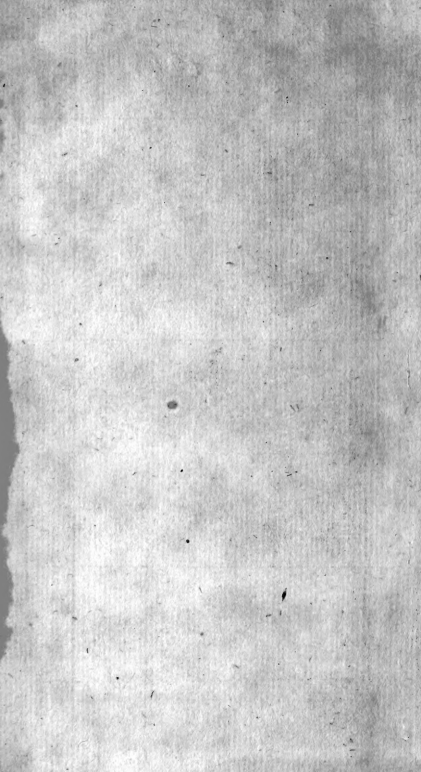


Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



1 poell. 90. 107088

v.24 Hamburgisches



Hamburgisches Agin,

gesammlete Schriften,

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

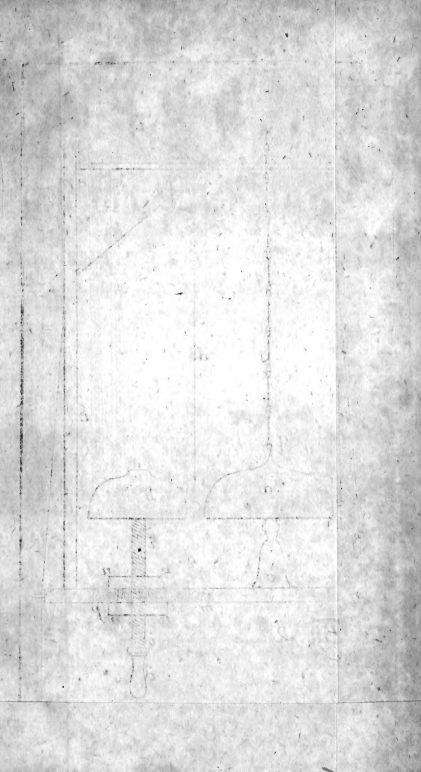


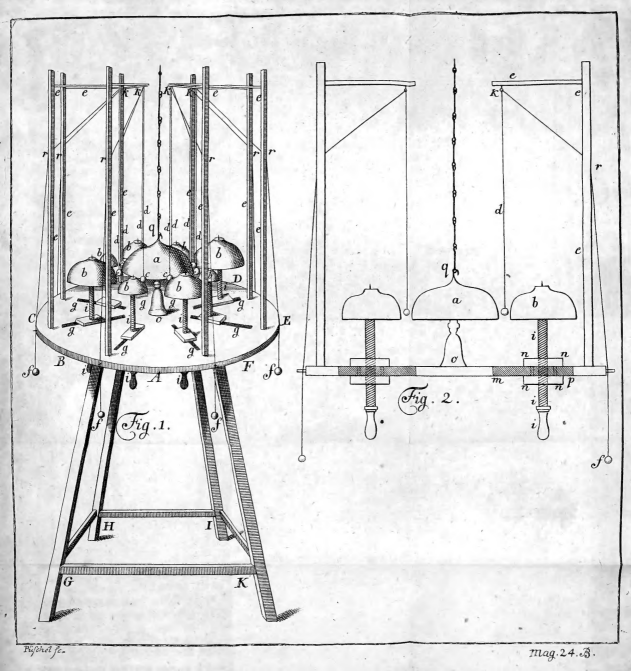
Des 24sten Bandes erstes Stück.

Mit Königl. Pohln, und Churfürstl. Sachsischer Freyheit.

hen Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,

cop 2 Tomat 1754 light and the State of the control of the HATT TELLINA 6734 Thirty as five And while in this become eta industria de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania de la compania del la compania a first to a new and Compare ments was easily contained







1. Beschreibung eines

electrischen Glockenspiels.

Von

Joh. Fried. Hartmann.

nter benjenigen electrischen Versuchen, mit welchen ich gegenwärtig von neuem beschäftiget bin, hat mich derse nige ausmerksam gemacht, welcher unsere Ohren insbesondere auf eine angenehme Urt zu ergößen sähig ist. Es ist dieses ein electrisches Glockenspiel, das vermittelst der Electricität in Bewegung gebracht wird, und ein stetes übereinstimmendes Klingen und Geläute verursachet. Ich verstehe aber hierunter nicht die be-

fannte

Fannte Zusammensegung metallener Glocken bes Herrn Viceassessor Romas, noch diejenige, des sen siceassessor Professor Winkler. Herr Professor Tallabert , Herr Professor Tallabert , Herr Franklin , Herr Professor Tallabert , Herr Franklin , wud and dere bedienet, sondern eine ganz neue Einrichtung einer Maschine, woran auch größere Glocken vermittelst der Electricität, alleine zum Klingen gebracht werden können, und die mir ganz zusälliger Weise eingefallen war, ist es, welche den Gegenstand nach-

folgender Beschreibung ausmacht.

Ich habe mir nämlich eine mit Füßen versehene Maschine von leichtem Tannenholze 6 Fuß hoch und 2½ Fuß breit versertigen lassen, auf deren runde Scheibe oder Tischblatte ich 9. harmonirende platterunde metallene Glocken nach einem gewissen Umstange angebracht habe. Die größeste und mittelste davon, welche einzig und allein electristret wird, und deshalb auf einem an und für sich electrischen Körper ruhet, ist 7 Zoll im Durchmesser und 3 Zoll ties. Die anderen achte umher besindlichen Glocken aber sind von geringerer und unterschiedener Größe und nach Proportion auch ties, und von unterschiedenen Tonen, welche aber alle mit der mittlern großen Glocke

^{*} S. den II. Theil seiner electrischen Bersuche, die Eigenschaften der electrischen Materie und des electrischen Zeuers betreffend, im 2. Hauptst. §. 9. S. II. 12. Tab. VII. Fig. 1.

^{**} G. feine Dersuche über die Electricitat. 9. 131.

^{***} G. den 12. seiner Briefe die er aus Philadelphia an den herrn Collinson nach London geschrichen.

5

Glocke in einer gewissen harmonie mit einander fte. ben. Diese Glockenmaschine ist nach bengefügtem Ubrisse folgendergestalt beschaffen: Fig. r. ABC DEF ist die runde Scheibe, worauf die Glocken ruben. GHIK ist das Jußgestelle dazu. a ist die große Glocke in der Mitte von 7 Zoll im Durchmef. fer und 3 Boll in ber Tiefe, welche auf einem an und für fich electrischen Korper, als auf einem glafernen Gefäße o ruhet, und durch die an ihr befestigte Rette q ihre Electricitat erhalt. Fig. 1. bbbbbbbb find die 8 plattrunden metallenen Glocken von geringerer und verschiedener Große, welche mit der mitte Iern Glocke a in unterschiedenen Tonen in einer gewissen Sarmonie mit einander übereinstimmen. Fig. 1. gggggggg sind bie offenen Bange in ber Scheibe ABCDEF, worinn die Glocken bbbbb bb alle nach der Richtung Fig. 2. mp vermittelst bes gedoppelt zusammengesetzen Schiebers Fig. 2. n n n n hin und her geschoben werden konnen, bas mit felbige ben Schall burch bas Unftogen berer baran hin und her fahrenden Rloppel Fig. 1. und 2. cc cocc etc. jede einen halben Zoll im Durchmeffer, welche an bem Winkelstabe Fig. 1. und 2, cee etc. in k an seidene Faben daddaddd befestiget find, geben können. Denn diese Rloppel werden alle an der mittlern Glocke a, welche alleine electrifiret wird, an und wieder zurück gestoßen, und auf folche Urt von der mittlern Glocke ebenfalls electrisch, verlieren aber also bald ihre Electricitat, so bald fie bie benachbarten und in gehöriger Entfernung befindlichen unelectrisirten Glocken, welche nur auf holzer-

21 3

ne Schrauben Fig. 2. i ruhen, berühren, und inbem sie so gleich von ber electrisirten mittlern Glode bald an, bald wieder zurück gezogen werden, so geben sie durch dieses Hin = und Herfahren an den Glocken einen steten abwechselnden Schall, so lange, als die mittlere Glocke noch electrisch ist. Damit aber die Gloden dieferwegen die gehörige Entfernung erhalten konnen, so kann jede von den 8. Glocken Fig. 1. bbbbbbbb besonders, welche um die mittlere Glocke herum fteben, vermittelft einer Stellschraube Fig. 2. i ihrer unterschiedenen Große wegen boch und niedrig, und vermittelst eines Schiebers Fig. 2. nnnn vorwarts undruckwarts gerichtet werben. Fig. 2. fist die an den seibenen Jaben d herabhangende bleverne Rugel eines Flintenlaufs, welche hinter dem Winkelstabe e hinter r herunter geht und das Gleichgewichte mit dem meßingenen Rloppel c halten muß, wenn berfelbe jubor die geborige Richtung erhalten bat.

Das durch diese Glockenmaschine vermittelst der Electricität zu hörende starke Geläute von diesen harmonirenden Glocken, sest die anwesende Personen recht in eine Urt von Betäubung. Es hat gar kein Zweisel, daß gedachtes Glockenspiel nicht die verlangte Wirkung zeigen sollte, wenn die perpendiculaire Stellung und der gleich weite Zwischenraum der herabhangenden meßingenen Kügelchen zwischen den Glocken in acht genommen wird, und die Witterung, so wie ben allen andern electrischen Versuchen, nur einigermaßen günstig ist. Nit der einfachen

fachen Electricitat ohne bie geringfte Berftarfung mit Baffer ber belegten Glafden richtet fich bas Belaute nur nach ber Bewegung ber electrifirten Blass fugel; weil die allzu starte Beraubung ber Glectris citat von ber mittlern electrisirten Glocke ber ben jeber unelectrisirter. Blocke angebrachten Rloppels zur Fortfegung folder Bewegung nach geschehenem Ginhalte ber Bewegung ber electrisirten Glasfugel baran hinderlich ift; ben recht auter Witterung aber Dauret bas Gelaute zu Zeiten etwas langer. Dabingegen die Verstärkung ber Electricität auch nur mit einer belegten Klasche mit Wasser bas electrische Blockenspiel vollkommen zwo Stunden lang in Bewegung erhalt, wenn die Electricitat nach meinem Electricitätszeiger (Electrometro,) auf 70 bis 80. Grad des Quadranten fart ift, ohne dieselbe von ber Zeit an von neuem weiter zu erregen

21 4

Det

* Ich bediene mich hieben nicht der zwerschenklichten kaden an einem electrisirten Körper, wie herr
Runeberg in den schwedischen Abhandlungen auf
das Jahr 1759. nach der deutschen Nebersehung
auf der 17. Seite erwähnet, wo beyde Schenz
kel der Fäden ben schwacher Electricität wenig oder gar nicht von einander abstehen; ben
mittelmäßiger aber dieselben ungefähr einen Winz
kel von 90, und ben starker Electricität einen
Winkel von 180. Graden machen; sondern eine
ganz andere Sinrichtung eines Electricitätzeigers
ist es, die ich sur bequemer gefunden. Neber der
Glastugel meiner Electrisirmaschine habe ich nämzlich ein rechtwinklichtes Bret an der Wand besestiget. Auf der Seite dieses Bretes, das an der

Der Nußen von dieser Glockenmaschine ist bes kanntermaßen aniso anders von keiner Erheblichkeit, als die Ohren der Zuschauer ben den electrischen Vers suchen so wohl, als auch ben Musikbelustigungen zuweilen damit zu vergnügen. Außerdem aber bedie, net man sichs, als ein Zeichen des Dasenns der electris

Wand fist, habe ich einen Quadranten auf Vapier gezeichnet geklebet, und denselben bis auf 90 Grad eingetheilet. Auf ber Bast biefes Bretes habe ich in einer Entfernung von einem Fuße ein megingenes Linial auf einen Bargtuchen bergeftalt befestiget, daß bie schmale Geite Dicfes metallenen Linials eine gerade Linie mit ber an ben Quadranten perpendicular macht. Mitten burch bas Linial geht ein kleines Loch, wodurch ich ben leinen Faben gelaffen, bamit berfelbe an ber Flache beffelben anliege. Der Punct wo ber Faben burchs Loch gebet, ift das Centrum des abgemeffenen Quadranten. Un benden schmalen Seiten des Li-nials habe ich bemnachst zwo Dioptern nur von Kartenblattern bergestalt befestiget, bag man beym Durchsehen das Centrum des gegen über febenben Quabranten in gerader Linie behalt. Go bald ich nun die Glaskugel an der Maschine in Bewegung fete, so entfernet sich ber Faben von der Flache des Linials, und beschreibt solchergestalt ben schwacher Electricität einen Winkel von 1. bis 30. Graden; ben mittelmäßiger von 30 bis 50. Graden; ben farker von 50. bis 60. Graben; und ben ber farkften Electricitat einen Winkel von 60 bis 80 und 90. Graden. Dieses kann man mabrend bem Electriffren genau bestimmen, wenn man durch bende Dioptern fieht, wo der Faben Die an ben Quabranten befindliche Grade geigt.

eines electrischen Glockenspiels.

etrischen Materie ben Bersuchen mit ber fünstlichen Electricitat so wohl, als ben ber naturlichen Luftelectricitat. Ein sonderbarer Umftand ben diefer Glodenmaschine, baben ich gang was außerorbentliches in meinem Rorper gewahr wurde, ereignete fich, als ich auf meinen electrischen Boben, ber auf 4 Sarge Buchen rubet, trat, und mit ber hand Die Rette, welche mit der Glockenmaschine an der mittlern Glo. de verbunden war, umfaßte. Unter jeder Glocke, die unelectrisch bleibt, war zu einer andern Abficht eine meßingene Rette befestiget, welche alles famt mit ber Erschütterungsfette an ber electrifirten Flasche mit Baffer, wodurch die Electricitat verstärket wird, verbunden waren. Als ich mich nun auf folche Weise electrisiren ließ, empfand ich, fo lange bas Belaute ber Glocken mahrete, unterschiedene sanste Bewegungen und kleine ele-ctrische Erschütterungen in der Hand, womit ich Die Rette umfaffet, und fo burch ben gangen Rorper. Diese Bewegungen und electrische Erschütz terungen waren so wohl der Starke des Anzies hens der Kloppelchen zwischen den Glocken, als auch ihren geschwinden Schlägen gemäß. ich mich in diesem Versuche nicht betrogen gefunden, haben mich meine jum oftern angestellete Berfuthe damit mehr als einmal versichert. Was man nun aus diesem zufälligen Berfuche für Wirkungen, in Absicht auf die menschliche Gesundheit fich versprechen konne, mochte vielleicht die Unwendung deffelben auf gewisse Falle in Rrankheis beiten fenn, wenn daben gewiffe Arten von flei-

215

10 Beschreibung eines electrischen 2c.

nen geschwinde hinter einander folgenden electrisschen Erschütterungen und zwar in solchen Fällen angebracht würden, die schwacher Leibesumstände halber nur die schleunige, aber doch zugleich kleisne und gelinde innerliche Bewegungen nöthig hätzten. Man brauchte sich eben keiner kostbaren mestallenen Glocken daben zu bedienen, sondern ansdere metallene Körper könnten statt der Glocken eben dasselbe verrichten, und würde der Kranke auch daben den Bortheil haben, daß das Glockengeläute ihn nicht so lange beunruhigte. Zeit und Umstände verstatten mir aniho nicht, dem Verborgenen in dieser wichtigen Sache weiter nachzugehen; daher die Untersuchungen hiemit bis zu einer andern Zeit verspare.



II.

Wachsthum und Aufnahme

Det

Stadt Stockholm

seit 200 Jahren in Absicht auf die Hands

ie Stadt Stockholm hatte schon 200 volle Jahre gestanden, als Gustaph Leichson Wasa den schwedischen Thron bestieg. Unter dieser Zeit hatte sie durch Kriege, Brand, ansteckende Seuchen, und den so genannten Diger Tod ** eine lange Reihe von Unglücksfällen erlitten. Sie hatte wenig Nahrung und geringe Einkünste. Ihre Haushaltung war schlecht. Und ausserdem, daß sie durch schwere Schaßungen und Kriegsauslagen gedrückt wurde, hatten sich Mönche und Hans

So nennt man in Schweden die Pest, die in der Mitte des 14ten Jahrhunderts sast in ganz Europa wüthete, und im Jahre 1350 mit einem Fahrzeuge aus Rorwegen, auch nach Schweden kam, wo sie eine grausame Verwüstung aurichtete.

^{*}Ein Auszug aus der Rede die Herr D. Peter Josnas Bergius den 20ten Aug. 1758 vor der schwes dischen Akad. der Wissenschaften hielt, als er zum Mitgliede derselben aufgenommen wurde, S. 5-31. die ganze Rede hat 270 Seiten; allein das übrige enthält eine Geschichte der medicinischen Wissenschaften in Schweden, die wir dismal vorben gehen.

Hanse Städte gleichsam verschworen, sie dis aufs Blut auszusaugen. Allein unter Gustaphen ge-wann es mit ihr ein anderes Unsehen. Dieser grosse König war, so wie für das Neich überhaupt, also auch besonders für diese Stadt, ein wahrer lanzbesvater, und von seiner Regierung rechnet sie den Zeitpunct ihrer Auskunft an.

Damals nahm fie feinen großern Raum ein, als benjenigen ben wir beut ju Lag in engerem Berstande die Stadt nennen: sie begriff also nichts, als die Infel, die ber Guber und Morderstrom machen. Unfre schonen Morder- und Sudermalme (ober Borstabte) waren noch leere Plage. Man hatte sie zwar schon lange vorher zu bebauen angefangen: allein unter ben folgenden vielen Belagerungen maren die Gebaude meistens wieder abgebrannt und vermuftet worden. Das einzige Rlofter St. Clara nebst ber alten Marienfirche ftund mit einigen einzelnen Saufern da herum: wofern man anders der alten Tafel trauen darf, welche R. Christierns des Uten hier im Reiche verübte Grausamteiten und das damalige Aussehen ber Stadt Stockholm vorstellet.

Sie war mit einem Schlosse befestiget, das auf eben dem Plaze stund, wo nun das neue Schloß gebauet ist. Drey feste Thurme gehörten zu demselben, wovon einer in der Mitte, und die andern an den beyden Enden waren. Es hatte 2 Hauptthore, das eine beym Süderstrom, und das andere an der Norderbrücke, fast mitten vor dem Schlosse. Endlich war es noch mit einer Ningmauer umgeben, wovon man noch iho ben der Desters und Westerstanggasse

Heber-

Ueberbleibsel sieht. Bis an diese Gassen hin gieng bamals das Wasser. Die ganze Gegend ben ber Schiffsbrücke war nebst den benden Neugassen eine See.

Um die Stadt herum war eine Urt von Außenwerke, von hölzernen Pfählen, die im Wasser stunden, und hinderten, daß die Fahrzeuge nicht allzunahe an der Mauer, sondern nur den gewissen Dessnungen, anlegen konnten. Auf der Norderseite war gleichfalls zur Vertheidigung der Stadt eine Schanze auf dem heil. Geists Holm angelegt, ungefähr da, wo nun der königliche Stall steht. Sonstenwar die Stadt ziemlich dichte bebauet. Allein weil es meistens elende kleine hölzerne Häuser von einem
oder 2 Stockwerken waren: so war sie bloß durch ihre Mauern von einem ausländischen Dorfe unterschieden.

Unter der langen und glücklichen Regierung Gussstaphs erholte sie sich von ihrem vielen dorher ausgestandenen Ungemache: sie sammlete sich Kräfte, und sieng an das Haupt empor zu heben. Gegendas Ende dieser Regierung hatte sie auch schon in der Weite zugenommen: denn in den damaligen Urstunden sindet man von verschiedenen neuen Gebäusden auf den Malmen Meldung. Die Kronschulden sohrten zwar neue Auflagen auf Stadt und Land, welche sie nicht wenig drückten: allein man verringerte sie stets, so wie sich das Keich aus seisner Ohnmacht erholte.

Gustaph hatte insbesondre zum Glücke der Stadt zwen dreiste Unternehmungen gewagt, welche bende wohl ausschlugen. Linmal beschnitte er der freschen und eigennüßigen Clerisen die Flügel. Dieß

hatte

hatte mehr als einen Vortheil. Außerdem, daß nunmehro aus der Nacht des Aberglaubens und der dickften Unwissenheit die Religion hervor brach, so blieben nun große Geldsummen im Neiche, die vorher sur Ablaßbriefe, Wallfahrten, Bestechungen, und Erzbischössliche Mäntel nach Nom gegangen warren. Und dürstige Erben dursten nunmehr die hinsterlassenen Güter ihrer Anverwandten zur Aufrechtschaltung ihrer Familie behalten, die die Mönche vorher sür einige elende Seelmessen an ihre Rlöster und Kirchen gebracht hatten. Sernach zog er den Lüsbeckern und andern Hansebrüdern die unbegränzten Freyheiten ein, die sie sich in Schweden angemaßet hatten, und hieb ihnen die Klauen ab, mit denen sie mehr als einmal dieses Keich getroßet, und die Güter der Einwohner desselben an sich gerissen hatten.

Er machte noch viel andere nühliche Unstalten, durch die er dem Reiche wesentlichere Dienste leistete, als alle seine Vorsahren in einem Zeitraume von einizgen Jahrhunderten gethan hatten. Ja er that für seine Zeit mehr, als man sodern, oder hoffen konnate. Ullein ben alle dem war Stockholm das noch nicht, was es nun ist. Glücklich genug, einem nathen Untergange entrückt zu werden, konnte es nicht eher, als lange hernach in den vollkommenen Flor, und auf die Hohe kommen, auf der es sich gegen.

wärtig befindet.

Die Hauptursache hiezu war der Verfall und die Zerrüttung, in die unsre Handlung und Seefahrt gerathen waren. Wir hatten uns unter den Unruben mit Dannemark eine kleine Flotte angeschaffet:

allein

allein R. Christiern II. hatte sie zerstöret *. Die Sanfe - Stadte, sonderlich lubect, hatten sich eine geraume Zeit in alle unfre Handlungs und Saus. haltungsunternehmungen so eingenistelt, baß sie bennabe unfre herren maren. Gie hatten die Bollfrenheit in allen unfern Safen. Gie hielten ihre Lieger oder Factorn hier im Lande gange Jahre binburch, die nach Gefallen ihren Handel trieben, ohne an einer burgerlichen Burde Theil zu nehmen. Sie hatten ihre Leute mit in unfern Stadtmagiftra. ten. Sie fischten eigenmachtig an unfern Stranben. Sie verlegten unfre Bergwerke, nahmen unfer Guß. eisen und rohes Rupfer, ja auch bisweilen das rohe Erzt von uns, und verkauften es uns veredelt wieber. Was wir zu verkaufen hatten, das belegten sie mit einem Spottpreise: ihre eigene Waren aber steigerten sie auf das hochste. Diese und noch viele andere Unordnungen verübten fie in Schweden, theils mit theils ohne Erlaubniß. Man hatte zwar icon por Guftaphs Regierung angefangen, folche einigermaßen zu hemmen; allein das meiste war doch noch ruckständig, bis die Lubecker selbst durch ihre unmasfige Foderungen bemelbtem Ronige Unlaß gaben, ib. nen alle ihre Rechte einzuziehen. Denn im Jahre 1523 wagten sie es sich unter andern, auch diefes zu bedingen, daß außer ihnen und einigen an ber Offfee belegenen Sanfestabten, benen sie bie Erlaub. niß dazu geben wollten, niemand fonst auf Schweben handeln sollte; sie aber sollten noch bazu Boll fren fenn: eben so sollte man auch bon Schweden

^{*} S. Celsii Geschichte K. Gustaphs des isten, im

aus nicht außer dem Sund, sondern bloß nach Wie beck und Danzig fegeln. Das Reich war bamals. in fo bedrangten Umftanben, baß Guftaph biefe Foberungen eingeben mußte. Allein ein paar Jahre Darnach fabe er fich gezwungen, fein Wort zu bre-Denn es war ben einer Menge unentbehrlis cher Waaren, die man alle von außen haben mußte, als Salz, hopfen, laden, leinwand, Bein, Gewurze, Salveter, Zinn, Blen und andre eine unleibliche Theurung entstanden. Man war also barauf bedacht, folche aus ber ersten Sand zu holen, wo. man sie nothwendig wohlfeiler haben mußte, und man entschloß sich, mit ben Rieberlanbern eine Sandlung aufzurichten, von benen die Lubecker felbit ihre meiften Waaren nahmen. Bon ber Zeit an fahe man immer mehr und mehr niederlandische Sahrzeuge in ber Oftsee und unsern Safen: allein wir felbst, die wir nur fleine Schuten, aber feine große Sabrzenge hatten, konnten lange noch nicht unfre Geefahrt in die Westsee erstrecken. Indessen fubr man bier in Schweden fort, mit ben Niederlandern zu handeln; der Handel mit ben lübeckern aber und ben übrigen Sanfestadten an ber Oftfee nahm immer mehr ab. Es ließen sich auch frieslandische Flaggen in unfern Scheeren feben. Lubeck genoß seine Zollfrenheit nur noch in Stockholm, Kalmar, Soberfoping und Abo, und die Frenheiten feiner anderen Bundsverwandten wurden eingeschranket. Die lübecker wollten hiewider gewaltsame Mittel brauchen. Sie rufteten eine Orlogsflotte wider die Miederlander aus, hielten alle schwedische Guter an, beren fie habhaft werben fonnten, brobeten ben R. Gustaph

Gustaph von Kron und Scepter zu bringen, ja sie thaten all ihr mögliches, Aufruhr im Reiche zu erzegen, und den König hinterlistiger Weise aus dem Wege zu räumen. Allein ihre Anschläge waren verzegen gebens, und aller Vortheil, den sie daraus zogen, war dieser, daß ihre Nechte ganzlich aufgehoben, ihre Factore in Verhaft genommen, und auf ihre Waaren und Foderungen Veschlag gelegt wurde. Die letteren erhielten sie zwar nachgehends wieder; allein ihre Sandelsfrenheiten waren auf immer meg. Man fuchte vielmehr in Schweden bie Geefahrt nach ber Westsee immer mehr in Bang zu bringen. Im Jahre 1546 wurde alle Kahrt nach auswärtigen Orten mit ben gewöhnlichen fleinen Fahrzeugen und Schüten verbothen. Man fieng daber in den Geestädten, sonderlich zu Stockholm, Elfsborg und Desthammar an, sich größere und dazu geschickte Schiffe anzuschaffen. Man bemubete sich, mit dem langst auf bem Tapet gewesenen nublichen Sandlungstractate zwischen Schweben und den Niederlanbern benm Raiser zum Schlusse zu kommen. endlich beschloß man im Jahre 1550, den Handel auf tubed und ben andern Banfestabten an ber Ditfee ganglich einzustellen, und mit eigenen Schiffen fein Blud in der Bestfee zu versuchen. Dieser Entschluß verwandelte den Zorn der lübecker in die ausferste Berbitterung. Stockholm und die an seiner Brucke liegenden Schiffe sollten vor allen Dingen ein Opfer ihrer Rache werden, und in Dampf und Rauch aufgehen. Allein es wurde nichts daraus. Und jum Dank machten sie sich baburch so verhaßt, daß wenn nachher unfre Handelnde außer landes 124. Band. Waaren.

Waaren verschiffeten, ihnen bisweilen ausbrücklich verbothen wurde, damit ja nicht nach tübeck zu fahren. Indessen kamen wir mit unsver Seefahrt nach der Westsee wirklich zu Stande. Man begnügte sich nicht bloß mit den Niederlanden: man versuchte auch, was in Frankreich und England zu gewinnen sen, man schloß mit Osisviesland ein Handlungsbundniß, und auf der Osiseite bedung man sich in Rußland solche Frenheiten, daß man durch das ganze Land mit Vortheil handeln konnte.

So stund es ungefähr mit unserm ausländischen Handel, als Gustaph I. starb, und so weit hatten wir es schon durch die Vorsorge eines so weisen Ro-niges gebracht. Die Theurung nahm ab, denn wir erhielten, die uns nothigen Waren für weit gelinstern Preiß. Dagegen bekamen wir erwünschte Gestegenheit, unsre eigene Producten vortheilhaft abzusehen, wodurch Geld ins Land, und viele Eins

wohner zu Bermögen kamen. Der ber fine beit

Bie flark insbesondere die Schifffahrt der Stadt Stockholm gewesen, bavon konnen folgende bisher

noch ungedruckte Berzeichnisse zeugen.

Im Jahre 1557 den ben Ung. fanden sich folgeni de Schiffe an der Brücke und in den Scheeren bey
Etockholm:

ben den übrigen Verzeichnissen, fo wie auch men der Schiffer weg, die in der Urkunde mit angezeigt sind,) die nach Holland fahren.

7 fleine Schiffe ober Schüten.

5 fleine Schüten, die nach Mordbotnien

Gin

Ein andres Verzeichniß von eben diesem Jahre ist aussührlicher. Es hat den Titel: Ordnung der Schiffe in Stockholm, 1557. Man sieht daraus, wie groß damals der Haß gegen Lübeck gewesen sein musse, da diese Stadt nicht mit unter den Plagen der Ossee steht, die besucht werden sollten. Die Schiffe selbst sind:

4 nach Danzig

1 nach Königsberg

1 nach Stralfund

nach Rostock

1 nach Wismar

2 nach Riga

2 nach Reval

1 nach Flensburg.

Noch ein vollständigeres vom Jahre 1559 melbet die Handelsfahrzeuge aller Städte im Reiche, nebstihrer Größe, Labung, und den Dertern ihrer Be-

.चाम क्षेत्राकाच

stimmung. Es hat den Titel:

Ordnung der Schiffe aller Seestädte hier im Reiche, kleiner und großer, und an wels che Orte sie diesen bevorstehenden Soms mer, (nach der Abrede die die Städte ben ihrer Zusammenkunst in diesem Markte genommen haben,) segeln sollen, doch Sr. konigl. Maj. gnädigen Bewilligung anheim gestellt, im Jahre 1559.

Von Stockholm.

4 nach Browasze (Brügge), 3 von 140, und eins von 180 kasten, mit katten, Masten, Brennholz.

D 2

Wachsthum und Aufnahme

2 nach Amsterdam von 70 Lasten, mit Latten, Masten, Bockfellen, Brennholz.

4 nach Danzig, 2 von 50 und 2 von 40 lasten, mit Eisen, Stangeneisen, Butter, Thran.

4 nach Lubect, 3 von 40 und eins von 30 laften.

1 nach Rostock von 30 lasten, mit Gisen.

1 nach Flensburg oder Riel von 30 kasten, mit Eisen.

1 nach Marwa von 18 kasten, mit (Masur,)

und Salz.

20

1 nach Ropenhagen von 30 lasten, mit Eisen.

10 Schüten sind nach Wiborg verordnet mit Salz und andern Waaren, die den Russen dienlich sind.

Don Gefle.

3 nach Brügge, eins von 120 und 2 von 80 lasten, mit Masten, latten, Brettern, Brennholz.

3 nach Amsterdam, von 70, 60, und 40 lasten, mit latten, Bretern, Brennholz, Bock-

fellen.

2 nach Lübeck, von 60 und 16 kasten, mit Gi-

fen und Bretern.

4 nach Danzig, 2 von 40 und 2 von 20 lasten, mit Eisen, Speck, Bockfellen und Bretern.

2 nach Stralfund, von 20 und 16 kaften, mit Gifen und Bretern.

1 nach Ronigsberg, von 30 lasten, mit Eisen.

1 nach Riel von 16 kasten, mit Gisen und Bretern.

3 Schüten nach Wiborg mit Salz.

Don

Von Geregrund.

1 nach Solland, von 50 Lasten, mit Latten Bretern, Brennholz.

1 nach Danzig, von 20 lasten, mit Gisen,

Thran, Speck und Butter.

- 3 nach Stralfund, von 20, 12, und 10 kasten, mit Eisen und Bretern.
- 1 nach Riel, von 10 laften, mit Gifen.

3 Schüten nach Wiborg.

Von Elfsborg.

6 nach Frankreich, 2 von 200, und die and dern von 140, 120, 100, und 70 kasten, nehmen ihre kadung in Norwegen.

8 nach Solland oder Friesland, von 200, 70, 36, zwen von 50, und dren von 40 lasten, neh-

men auch ihre labung in Morwegen.

3 Schüten nach Wiborg mit Salz, und eine nach Stockholm mit (Skapfist.)

Von Uytoping.

nach Lübeck, von 20 kasten, mit Butter, Häuten, Eisen, und Bocksellen, eine Schüte nach Wiborg.

Von Süderköping.

1 nach Lübeck, von 36 lasten, mit Gifen, Talg, Schmeer und Ruchenfett.

1 nach Danzig, von 20 lasten, mit Gisen, Butter und Schmeer.

1 nach Roftock, von 16 laften, mit Bretern.

2 Schüten nach Wiborg.

Don

147, T

Von Aortsping.

I nach Lubect, von 20 laften, mit Gifen, Thran, Speck, Bockfell.

I nach Danzig, von 12 taften, mit Gifen, Zakch, Speck, Rüchenfett, Schmeer.

3 Schüfen nach Wiborg.

319 Don Westerwitz den z

1 nach Rostock, von 18 Lasten, mit Tala, Bauten, und Bretern 191 most

z zur Schonischen Fischeren von 8 Lasten, eine

" Schute nach Wiborg.

Von Westerass Arbona, und Röping, find von jeder Stadt 2 Schüten nach Wiborg verordnet, mit folchen Waaren, die den Ruffen dienlich findereit deut nom

Bon dem Preife, für den diefe ausgehende Maaren verkauft worden, giebt" folgendes Berzeichniß Nachricht, das die Aufschrift hat:

Dießist Sr. Königl. Maj, unsers gnådi. gen Berrns ernstlicher Wille und Befehl, daß diese nachstehende inländische Waaren so an die Fremden sollen verkauft werden, wie hier folger, im Jahre 1559.

Thran, das Faß 50 Mark. Butter, die Tonne 36 Lachs, die Lonne 24 21al, die Tonne Spect v. Seehunden, die Zone 22 Klarer Taly, das Schiff Pf. 40

(Rugs

(Rughe) Talg 32	Mark.
	3 3 3 3
Ruchenfett : 30	
	er Decher
(10 Stude) 120	
	er Decker
Ochsenhäute, der Decher 40	
	1.8
(Bothen) Haute, 24	\
Ralbfelle, 2	
Schaffelle	
Große Bockfelle	1,1
Mittelmäßige Bockfelle, 10	
Rleine Bockfelle,	
	13.2
Große Ziegenfelle	7.4
Mittelmäßige Ziegenfelle 5	
Rleine Ziegenfelle 4	
Stangeneisen, das Schiffpf. 20	
Oßmundseisen, die Last 126	
In einem Briefe Des Rinia Guffank	g bom 21.

In einem Briefe des König Gustaphs vom 31. Jenner 1550 werden die vornehmsten Waaren specissicirt, die von hier nach Rußland giengen. Sie sind leder, Eisen, Salz, Rupfer, Fischotter Wisber-Fuchs und Hasenfelle. Die Rußen gaben das gegen Zobeln, Grauwert, Wachs, Flachs, Hans, leinwand, Ramlott, rußische Häute, Wallmar (eisne Urt grober Wollenzeuge,) u. s. w. die lestesten, oder die rußischen Waaren, hatten im Jahre 1558 zu Wiborg solgenden Preiß:

Wachs, bas Schiffpfund 160: Mark.

Talg, 35

B4 Flachs,

24 Wachsthum und Aufnahme

Flachs, 65 Mark. Weiße Juchten, der Decher 35 Trockne zäute, 20 Rußische zäute, das Hundert 60 Ralbfelle, 15

Die deutschen Waaren, die dahin gebracht mur=

ben, golten:

Laken, v. Brügge, das Stück 120 Mark. Englisch Laken, 100 Laken, von Münster, 55 Salz, die kast oder 12 revalische Scheffel

Platen Rupfer, das Schiffpf. 150
Ressel (Resse) Rupser, 190
Bley, 40
Lisendrath, 150
Meßingsdrath, 200
Leering, die Last 150
Lonig, die Tonne 40
Jinn, das Schiffpsund 140

Außerdem (fagt eben dieses alte Berzeichniß) haben die Russen in Wiborg über 500 Sässer Talg: sedes Saß hält 4 Schiffpfund. Irem 400 Glocken Wachs, jede Glocke von 4 Schiffpfund, und noch allerhand andere Les derwaaren, Slachs, Zanf und viel anderes, das man nicht erfahren kann, weil sie es nicht ausschiffen wollen, bis die Rausleute selbst zugegen sind.

Noch hat man ein Verzeichniß vom Seehandel der Stadt Stockholm vom Jahre 1560, welches des K. Gustaphs Sterbjahr war, Man sieht

bar.

baraus, wie merklich sich die Anzahl der großen Fahrzeuge in Jahresfrist vermehret habe. Warum aber so viele Orte da ausgelassen sind, die doch auf dem Berzeichnisse von 1559 stehen, weiß man nicht.

Ordnung der Schiffe, die in Stockholm sind, und an welche Orte sie nächst kommenden Sommer 1560 segeln

sunc follen.

4 nach Frankreich und Brouage, von 140, 180. und 2 von 200 kasten, mit Masten, Lat-

ten, Brennholz.

5 nach Amsterdam, von 70, 80, 140, und 2 von 150 kasten, mit katten, Vrennholz, Stangeneisen, Butter und Bocken.

1 nach England von 70 kasten, mit Oßmunds.

und Stangeneisen.

7 nach Danzig, von 30, 70, dren von 40, und zwen von 50 kasten, mit Ofmundseisen, Stangeneisen, Thran, und Pferden.

r nach Lübeck von 30 lasten, mit Dgmundsei-

fen, Stangeneisen und Sauten.

1 nach Rostock, von 30 kasten, mit Osmundsund Stangeneisen.

i nach Königsberg, mit Dfmunds = und Stan=

geneisen, und Pferden.

Aus diesen Nachrichten sieht man den damaligen Zustand des auswärtigen und Seehandels dieser Stadt. Wie groß die Anzahl aber derer gewesen, die im Reiche selbst im Rleinen gehandelt, ershellet aus einer "Ordnung des Minuthandels, worüber die Bürger in Stockholm, wegen nächst kommenden Sommers 1560 unter sich B5

einig geworden, 20. In dieser Ordnung werden

73 die mit Domunds : und Stangeneisen, wie

auch mit Platen - und Reffeltupfer.

Die mit Butter, Thran, Speck, Lache, Hecht, Dehfenhäuten, Ruhhäuten, und Wöcken, und bie mit Heering, Vorsch, Strömling, Fleisch, Getreibe, Ziegenfellen, Kalbfellen, (Samsfong und Glockenwerk) handeln sollten.

Von Handwerkern fanden sich in eben biesem Jahre 1560 in Stockholm:

11 Goldschnridte.

17 Schuster.

10 Schneiber.

14 Beutler.

8 Schlachter.

15 Schmidte.

2 Rannengießer.

3 Grapengießer.

2 Tischler.

5 Becker.

3 Gurtler (Beltare.)

10 Fischer.

6 Tonnenbinder.

3 Bartscherer.

2 Zuchscherer *.

Nun wird es leicht senn, zwischen dem heutigen Stockholm und demjenigen zu Gustaphs Zeiten, in

^{*} In einem Mandat von 1546 findet man auch Caschenmacher, Sattelmacher, Glaser, Kupfer=
schmidte, und Platenschläger, und in einem ans
bern von 1557 auch Brauer.

in Absicht auf besten Sanbel, Seefahrt, und gahlreiche Burgerschaft Die Bergleichung angustellen? Damals war Kranfreich die außerste Granze unfrer Schifffahrer heur ju Tage ftrecken wir folche bis zu ben Turfen und Griechen, ja bis in ben Indianern und Untipoden bin, ju diesen wagen wir uns, um uns aus der ersten Sand mit Waaren zu verseben, Die wir theils zu unfeten eigenen Bedurfniffen beau. chen', theils mit merklichem Bewinn an die Auslander verkaufen. Unfre einzige Stadt hatte vor 10 Jahren 131 Schiffe von verschiedener Urt unter und von 100 kasten, 47 dito zwischen 100 und 200, 17 zwischen 200 und 300, und 3 über 300 kasten *; und feit ber Zeit haben Die vier Schiffswerfte berfelben weit mehrere vom Stapel-laufen laffen. Werden gleich nicht alle diese Schiffe dazu gebraucht, daß fie von und nach unfern eigenen Safen Waren führen; fo konnen fie boch, ju großem Bortheile unfrer Rigeber, Frachten von ben Auslandern verdienen: ein Griff, den unfre Bater weder verstunden, noch fich Deffen bedienen fonnten.

Hier ist ein summarisches Verzeichniß der gegenwärtigen Bürgerschaft in Stockholm. Alle diesenigen Handwerker, die unter das Hällgericht gehören, sind nicht mit einberechnet. Man wird bloß an Fabrikeurs und Manufacturisten eine weit größere Anzahl finden, als vor 200 Jahren die ganze Kausmannschaft ausmachte.

20 Stana

^{*} S. Herrn Grills Rede von dem Nuten und Borsteile, der dem schwedischen Reiche aus der Seesfahrt erwächstze. in dem Stockholmischen Magaszine, zter Theil S. 311.

~ 0	
20	Standespersonen, Dutten und Hammer-
Serren	, und andre Verleger großer Germerfe.
100	Großhandler.
230	Fabrifeurs und Manufacturiften.
58	Seiden - und Tuchhandler
62	bie mit verschiedenen Waaren handeln.
TI	Getreide Sandler.
138	Heeringsframer (Höfare)
68	Gewürzfrämer.
e . 33	Tobackshändler.
16	Flachsframer.
13	Eisenframer.
	Leinwandframer.
8	Hutstaffirer.
11	Mäkler und Schiffsklarirer.
4	Buchhändler.
	Weinschenken.
13	Zuckerbecker. 12. dies 19. 181
22	Coffeeschenken.
	Traiteurs. The first of the second of the
5	Destillirer.
	Becker.
	Brauer.
	Schneiber.
	Schuster. And Andrew Confession of the Confessio
	Bildhauer. And Andrews Mit
	Gerber.
. 21	Mahler.
	Goldschmidte und Juveliere.
4	Goldzieher.
16	Rupferschmidte.
0	librmacher.

2 Pet.

- 2 Petschierstecher.
- 48 Perufenmacher.
- 15 Rurschner.
 - 2 Wachsstockmacher.
- 199 Kauffarthenschiffer.
- 20 Schütenschiffer.
- 39 Müller.
- 75 Bartner.
 - 3 Scheerenschleifer.
- 81 Schuhflicker.
 - 1 Baumwollen Wabbmacher.
- 13 Knopfmacher.
- 16 Schnurmacher.
- 35 Klein und Pistolschmidte.
- 13 Zinngiesser.
- 34 Hufschmidte.
 - 9 Blechschläger.
- 11 Schwerdtfeger.
- 5 Meßingsschläger.
- 23 Buchbinder.
- 14 Handschumacher.
- 18 Farber.
- 56 Tischler.
- 19 Glaser.
- 11 Semischlebermacher.
 - 5 Glockengiesser.
- 17 Hutmacher.
 - 8 Stahl und andre Schleifer.
 - 3 Goldschlager.
- 3 Spornmacher.
- 1 Rorbmacher.
- 15 Drechsler und Blockmacher.

Wachsthum und Aufnahmerc.

April 19 man

and the market for a con-

and profit for the

. 4 . J. . HOR - 1

and the sold !

Man Same Link &

and Land

3: 14 3: 13.

ite of those in

A 30 St.

LEGISLAND BY

3 W 11 11 11 11

The state of the s

Santa Later Commence

Afford the same

. He top hall from

7 Veraulder.

26 Sattler.

13 Mauermeister.

7 Steinhauer.

12 Baumeister.

15 Wagner.

12 Burtelmächer.

11 Gelbgieffer.

4 Burftenbinder.

and into a source 8 Segel = Tuchmacher.

5 Bader. Androne Life nade de de la

44 Schlachter.

18 Geiler.

27 Tonnenbinder.

14 Töpfer.

38 Fischverkäufer.

4 Megfischer.

10 Madler.

11 Stuhlmacher.

7 Platenschlager.

6 Rammacher.

2 Messerschmidte.

19 Leinweber.

3 Pumpenmacher.

2 Pergamentmacher.

19 Heuer Rutscher.

80 Karrenfahrer. -

5 Schorsteinsfeger.

20 Weinzieher.

441

A. E. S. Minumority Sau Policient

III. Forts

M. Same Park and Company

A time had sugarmers

Fortsetzung der Beobachtungen

verschiedene Hulfsmittel,

den Ackerbau, vornehmlich aber in Gunenne,

zu unterhalten und zu befördern.

Andrer Abschnitt.

I. Von dem Anbaue des Tabacks.

fahren seyn, wenn er wider folgenden Saß den geringsten Zweisel hegen wollte: Die Colonien können nicht anders, als mit Unkosten der Zauptstädte anwachsen, oder wenigstens Fremde an sich ziehen. Was wäre es alsdenn, wenn die Hauptstädt ihre Culturen dahin brächte, vornehmlich diesenigen, wovon viele Leute Urbeit haben?

Was würde man sagen, wenn sie auch ihre Fabriken dahin bringen ließe? Was darzu, wenn man den Unbau der Maulbeerbaume im Königreiche untersagte, und solchen zu Louissane fest setzte, weil

Die.

bieser allba gut von statten geht, und bort von sich

selbsten machst?

Ohne Zweisel wurde man sagen: es ware nicht recht, daß sich die Hauptstadt von Einwohnern ent-ledigte, und sich zum Besten ihrer Colonien arm machte; ferner, daß sie sich einer sehr nühlichen Einstunft beraubte, dahin die Seide gehört, als welche ihre Colonien zu Kriegszeiten nicht herben schaffen, und womit sie selbst in Friedenszeiten mit ihren Feinden handeln könnten, denen sie sich hernach ergeben, oder ihrer Gewalt überlassen müßten.

Dieß war gewiß ein großer und schöner Entwurf, wenn er bestanden hatte, daß namlich die indianissche Compagnie 1724 vortrug, das Privilegium von der Aussuhre des Tabacks in ein Zollrecht zu verwandeln; indem selbige behülslich war, die Handslung frener zu machen, unsre Colonien zu vermeh-

ren, besonders aber die louisianische.

War aber dieses nicht eine allzu harte Bedingung, daß man verlangte, man sollte die schönen Tabacksplantagen, so ben nahe seit einem Jahrhunderte in dem Königreiche waren aufgerichtet worden, unterdrücken, ehe die Louisiane und unste andern Colonien im Stande wären, solche zu ersegen?

War dieses nicht ebenfalls ein Handgriff, ihnen die Mittel auf lange Zeiten zu entwenden? Denn wenn sich endlich die Compagnie anheischig gemacht hätte, dem Könige alljährlich vor diesen Urtikel alsein 4 Millionen und 20 tausend Livres zu geben, so hätte sie sich zu ansange genöthigt gesehen, mit den Fremden zu handeln, um diese Summe zu bezahlen; und wäre dieses das erste Jahr geschehen, so hätte

es auch die andern Jahre geschehen mussen: während diesem Contracte nun hätte die Eultur zu Louisiane keinen Fortgang gewonnen, die andern Colonien nicht zu erwähnen, die zu Hervorbringung des Zuckers, Casses und Indigszc. hinreichend gnug seyn; nach diesem Contracte wurden die nämlichen Umstände auch ersodern, die nämlichen Tractaten mit den Ausländern zu erneuern: hiedurch würde sich bloß ben Ihnen die Cultur einzig und alleine vermehren, wir wurden sie reich und uns zünstig machen.

Dieses hat sich nun zum Unglück zugetragen. Die Compagnie schickte zwar einige neue Einwohner nach der Louisiane, versprach ihnen viel und hielt wenig. Einige vergiengen in ihrem Elende, andre wurden von den Wilden umgebracht: diejenigen, so wieder zurück kamen, hatten sehr viele Mühe, daß sie nur mit Papieren bezahlt worden, da sie doch

alles verloren hatten.

Mit denjenigen Raufleuten, welche die Tabacke von der letten Aernote abgesetht hatten, um solche an die Fremden zu bringen, versuhr sie eben nicht anders: långer als zehn Jahre hielten sie um Erslaubniß an, solchen weiter zu schaffen; sie erhielten es auch nicht eher, als die man endlich davor hielt, daß der Taback in den Magazinen vergriffen wäre, und die Fremden nicht mehr nachfragen würden. Diese Tabacke waren von solcher vortrefslichen Eisgenschaft, daß sie überall gut abgiengen, wo man solche nur hinschickte, und es wurde auch sehr stark nach dergleichen wieder gefragt.

Inzwischen waren alle diese lander schon mit enge lischem Tabacke versehen; denn die Englander sind es, 24 Band. denen wir so wöhl diese Handlung, als auch die Cultur überlassen haben: allein ihr Taback war nicht so gut als der unsrige, und er wird auch niemals so angenehm werden. Sie bringen solchen aus ihren Colonien; benm Transport verdirbt er leicht, und ist jederzeit viel theurer. Unsre Tabacke überschickten wir allezeit größtentheils versertigt, und da zu Kene der größte Handel war, so konnte solchen der Krieg nicht unterbrechen.

Gewiß ist es, daß wenn wir waren mit den Englandern einig gewesen, so hatten wir vor sie nichts vortheilhafter, und vor uns etwas nachtheiliger unternehmen können. Wir sind dahero gezwungen, ihnen alljährlich vor 5 oder 6 Millionen Laback abzukaufen, und dieses auch zu der Zeit, wenn sie mit

uns Krieg führen.

Die Englander sind es, die vor iso den Frenhanbel mit Taback in diesem weitläuftigen Königreiche unternehmen, wo dessen Vertrieb erstaunend ist.

Sie bringen viel Taback nach Italien, allwo sonst niemand anders, als wir verkauften; nach Norden, wo wir ihnen hatten können zuvor kommen; auf die spanischen und afrikanischen Kusten, wo wir iho erstlich anfangen einen guten Handel zu machen. Sonsten hatten wir keute, welche den Taback sehr gut nach der brasilianischen Urt zuzurichten wusten: Man weiß, daß die Schwarzen von der Küste Guisnea keinen andern, als dergleichen verlangen, und daß man solchen von den Portugiesen sehr theuer erskausen muß. Was das sonderbarste ist, so haben wir mit dergleichen bis nach Portmahon gehandelt; den Beweis hievon sieht man in der Declastration

xation die von der Cammer zu Jonnens und Bordeaux 1720 gegeben wurde. Hier kann man am besten sehen, wie zu der Zeit die Cultur und die

Handlung ber Englander schwach waren.

Wie haben sich aber die Sachen in diesem Betracht verändert! Iho sind sie Oberherren; sie lassen einen Theil von ihrem Tabacke, eben wie die Holländer einen Theil ihrer Wurzwaaren, verbrennen;
und wenn man ihren eignen Schriftstellern glauben
soll *, so ist dieses derjenige Handel, der ihnen am
meisten einbringt. Der Ueberseher des englischen
Rausmanns sagt: daß die Einkunste dieser Tultur
in ihren Colonien in Birginien und Mayland unermeßlich waren, und diese sind seit der Unterdrüchung unsrer Plantagen zum Erstaunen augewach-

Herr Joshua: Gee in seinen Betrachtungen über die Handlung und Schifffahrt von Größbritannien, behauptet, daß kein sichrer Mittel wäre; dieses Königreich reich zu machen: Er billiget es nicht, daß sie einen Theil ihres Tabacks verbrennen. "Wenn man es zugelassen hätte, (sagt er.) daß man alle denjenigen Taback, den wir Scrub nensen, und allen gemeinen Taback nach Gibraltar geschickt hätten, so hätte der Staat das Geld ersparen können, das ihn den dieser Gelegenheit geskoste hat. Es ist ohne Zweisel, sährt er fort, daß wir längst der spanischen Küsten, nach Gisbraltar, Livourne und der afrikanischen Küste eisnen großen Handel machen können; wir könnten den Taback von der Levante aus, in alle diese känzder bringen, weil unser viel besser ist, man nimmt aber andern, der wohlseiler zu haben.

Mustieben bem Grunde hatten wir fonnen bem englischen Labacke entgegen fenn.

fen. "Man schaft insgemein, fagt er, baß Eng. land, ju feinem eignem Bertriebe alljahrlich mehr als vor viermal hundert taufend Pfund Sterlinge Taback vertreibe. Diese kostbare Handlung be-Schäfftigt mehr als 200 Schiffe. Wir fegen voraus, baf Die Englander ben Taback von andern Bolkern nehmen mußten: fo wurde dieses ein Unterscheid von 600 taufend Pfund Sterlingen über bas Bleichgewichte ihrer Handlung, und folglich würden sie in ihrem eignen Lande 300 taufend leute weniger er-Dieß ist nicht zu viel gerechnet, wenn man die Ungahl der Handwerker und Werkmeister betrachtet, die man zur Consumirung der Zabacks. cultur braucht; ferner die Zubereitung ber Befage, bie Ungahl der Bootsfnechte, die theils zu dieser Schifffahrt, theils nach Buinee gebraucht werden, und was von diesem letten handel noch abhångt; endlich ber Dienft, ber andern Sandwerfern ben biefer Beschäfftigung zuwächst.,,

Sin folgenden Capitel werde ich zeigen, daß es vor die Englander vortheilhafter ware, wenn sie den Taback in ihren Colonien anbauten, und eben so

für uns, wenn diefes in Frantreich geschähe.

II. Fortsetzung.

Von dem Exempel einer Nation, läßt sich auf die andre nicht schließen: ja es ist dieses bisweilen sehr gefährlich.

Wir haben gesehen, daß England ohne Schaben die Capitalien und Colonien anwachsen lassen kann.

Aus der physikalischen und politischen Beschaffenheit der vereinigten Provinzen folget nothwendig,

Dals

baß sich die Städte und Colonien um desto mehr vergrößern, je mehr dieser Staat glücklich ist; folglich werden sie sich auch um desto mehr bevölkern, weil sie wegen der Frenheit viele Fremde, welche wegen Zwang aus ihren Ländern gejagt worden, an sich ziehen, die Consumirung ihrer Victualien wird sich vermehren, und hiemit auch die Anzahl der Fischer, Bootsknechte und Ackerleute.

Dhne Zweisel ware es besser gewesen, wenn man den Undau des Tabacks zu Louisiane aufgerichtet, als selbigen den Engländern überlassen hätte. So lange man aber die Bemühung dieses Werks einer Handlungsgesellschaft, oder wohl gar Pachtern übersläßt, so wird man niemals dazu gelangen, und wenn man hiezu gelangen konnte, und andre Maaßregelnabsaste, welches aber sehr zweiselhaft ist; so ware es doch allezeit besser, den Taback in Frankreich ans

zubauen.

Frankreich ist eine Macht, die gerne andauet, dieß ist die Macht, die ihr eigen ist. Der Genie dieser Nation ist hierauf gerichtet, und man kann dieses nicht in Abrede senn. Handlung und Kunste sind Wortheile, die man sich überall verschaffen kann; man hat aber nicht allzu viel kand zum Andaue, noch so viele verschiedene Arten; und jede können die Arbeit des Ackermanns vergelten. Wenn wir den Laback in Frankreich andauen, so weiß ich gewiß, daß wir solchen wohlseiler, als die Engländer verkausen können. Vauen wir ihn in Amerika an: so kömmt er uns jederzeit viel theurer zu stehen, als dieser Nation. Ihre Plantagen sind schon aufgerrichtet, und wir können die unsrigen nicht in Stand

fegen, wenn wir nicht das land vom Volke ents

England ist wegen der lage und aus Noth eine handelnde Macht. Es istallzusehr zu unster Wohlthat, um nicht bald oder spät überwunden zu wersden, wenn sie nicht alle ihre Ausmerksamkeit vor die Seemacht hätten. Es hat wenig land zum Andaue; noch weit enger ist es in Ansehung der Victualien eingeschränket, welche ihnen viel nüglicher sind. Ihre Himmelsgegend erlaubt nicht Andaue, woden sich viele beschäftigen könnten. Die Handlung, Künste und Schiffsahrt sind es also allein, wodurch sie eine ansehnliche Bevölkerung haben können. Für diesen Gegenstand richtet sich auch ihr Genie mit einem sonderbaren Eiser, der stets unterstüßt und durch ihre politische Einrichtungen immer neue Kräfzte erlangt.

Niemalen hatten sie so viel Taback zusammenbringen können, ich seße zum voraus, daß er gut gewessen wäre, um damit einen beträchtlichen Handel zu unternehmen; sie mußten also diesen Unbau in die weitläuftigsten känder bringen, welche unter ihrer Bothmäßigkeit waren, allwo sie solchen nach Gutsdusten vermehren konnten: sie nehmen sich aber sehr in Acht, die geringste von ihren Fabriquen dahin zu bringen, sie lassen es auch nicht zu, in so ferne sie nämlich dieses verhindern können.

Eine Macht, die zum Andaue geschickt ist, kann Handlung treiben: dieß geschicht aber ben guten Umsständen, wenn sie von dem Ueberflusse ihrer Volker, eine handelnde und kriegerische Seemacht unterhal-

ten

ben kann, ohne ihren Culturen zu schaben, welche

die Stuße ihrer Macht sind.

Die Römer erbaueten Schiffe, und schlugen die Schiffsflotten von Rarthago: dieses geschafe aber nicht eher, als bis sie ihre Völker durch ihre Consquetten vermehrt hatten. Hierinne waren sie von allen denen unterschieden, die dieses jemals unternommen haben.

Ludwig der XIV. hatte eine fürchterliche Seemacht: dieses war aber zu der Zeit, da Franks

reich noch fehr bevölkert war.

III. Portheile von dem Anbaue des Tabacks.

Nach dem Weinanbaue ware der Unbau des Tasbacks derjenige, welcher den unfruchtbarsten Gegensten aufhülfe, und woben sehr viele Menschen zu thun hatten: die Fabrik ware dadurch mehr beschäfftigt und im Winter könnten Weiber, Kinder, und betagte Leute, ja alles in den Magazinen arbeiten.

Auf Aeckern, die- nicht allzu fruchtbar waren, könnte ein Acker gut bearbeitetes Land 9 oder 10 Centner, und gute Aecker 12 bis 13. aufs wenigste,

öfters mehr Laback tragen.

Im Unfange könnte man den Taback wechselsweise mit dem Korne erbauen, und in den folgenden mit Weizen: das ist, nachdem man im Septembermonate den Taback eingearndtet hat, so hätte man nichts nothig, als ein oder 2mal umzuackern, um dieß kand mit Getreide zu besäen: Auf solche Art ware das Erdreich gut zubereitet, und es würde im folgenden Jahre viel Getreide werden.

C 4

40 Berschiedene Hülfsmittel,

Ware die Getreidearndte vorben, so ackerte man wieder etliche mal, man dungte vor Winters; und dieses konnte man das Dungen zur Salste nennen.

Bom Frühlinge an, bis zu der Zeit, da der Taback, den man auf ein Gartenbeet säte, könnte gespflanzt werden, ließe man das land etliche mal umackern; endlich pflanzte man ihn 2 Fuß 4 Zoll aus einander von einer Gegend zur andern nach dem Berztrage, der mit den Pachtern gemacht worden; nach diesen brauchte man nichts weiter zu thun, als umher zu graben, gleichwie man einen Garten bearbeiten läßt. Diese Pflanze, welche viel Salz ben sich sühret, würde viel von solchem in der Erde zurück lassen, besonders wenn man das Deberste von Zeit und Zeit abnähme, und auf den Ucker würse: alles dieses würde in der Erde verfaulen, und das Salz zurücke lasse

Man kann nicht sagen, wie viel diese Arbeiten und das Düngen, woben man nichts verabsäumen muß, das kand fruchtbar machen, und wie wenig die indianische Compagnie unterrichtet, oder aufrichtig ist, wenn sie sagt: "die Cultur der Uecker, welche zum Unbaue des Tabacks dienen sollen, hätten vor dieses Königreich mehr nußbarer angebracht werden können., *.

Ohne Zweifel hatten sie damit so viel sagen wollen, daß man auch auf dergleichen Aeckern Hanf erbauen könnte. Einer von ihren Oberaufsehern hat Dieses, aus wirklicher oder angenommener Unwissenheit

^{*} Arret du Conseil d' Etat etc. ben 29 December. 1719.

heit vom Uckerbaue, in den politischen Abhandlun-

gen von der Handlung ausdrücklich gesagt.

Einer von den größten Bortheilen von dem Unbaue des Tabacks ware es, wenn man die Uecker, die keinen Hanf erbauen, hierdurch in höhern Preißsehte; und dergleichen üble Uecker sind sehr viele im ganzen Lande.

Jeh bekenne es, daß es Aecker giebt, wo der Hanf gut kömmt: es wurde aber dieses ben der Cultur des Tabacks noch besser von statten gehen; denn man kann gewiß glauben, daß jene nicht so gut durcharbeitet sind. Der Nußen muß den Vorschuß und die Arbeit bezahlen: Der Ackersmann darf nicht stets ungewiß senn, wie er sein Eingearndtetes mit Nußen verkausen will. Denn wenn auf den ausländischen Hanf ein Zoll gelegt, und die Vereitung des unsrigen, wie ich schon gezeigt habe, versbessert wird: so wird diese Cultur alltäglich mehr schwächer, und der Andau des Tabacks erhält ster Vortheil.

Im folgenden Absahe werde ich vom benanntem

Schriftsteller eine falsche Rechnung widerlegen.

IV. Falsche Rechnung Herrn Melons in den politischen Abhandlungen von der Handlung.

Dieser Schriftsteller, um den Verlust, den seine Compagnie im Königreiche verursacht hat, so viel, als möglich, zu verkleinern, giebt vor, daß nicht mehr als 10000 Centner Taback wären consumirt worden, und welche er auf 100000 Thaler schäft *.

* In politischen Abhandlungen p. 160. in der letzten Ausgabe.

Ullein, nach Beschaffenheit der Declarationen, die davon auf dem Schlosse zu Bordeaur und Tonznenis die zu Ende des Novembers 1720 versertigt worden, sindet man, daß die zusammengebrachten Tabacke von der Cultur im letzen Jahre von 17. über 32 Compagnien mehr als 31000 Centner ausmachen. Einer der geschicktesten Kausleute dieses Landes, den ich über diese Materie zu Rathe gezogen habe, und von welchen ich die Nachrichten besisse, schäfte den Zuwachs von Tabacke in allen 60 bis 80000 Centner.

Nach dem Anschlage dieses Schriftstellers, als welcher den Centner nicht höher als 10 Thaler schäft, und um sich nach der geringsten Laxe des ist erwähnten Kausmanns selbst zu richten, so beläust

sich der Verlust auf 600, 000 Thaler.

Allein dieser Laback wurde nicht alleine im lande derkrieben; man verkauft eine große Menge außer dem Königreiche, und den meisten völlig zubereitet. Der Schriftsteller könnte sich erinnern, daß nach seinen Grundsätzen der Werth einer Aerndte unter den Händen des Künstlers sich zsach und im Fortgange ben den Fremden doppelt vermehren soll.

Ist dieses also ein Berlust, der so wenig beträcht. Iich ist? und macht denn die indianische Compagnie, daß eben so viel Geld ins Königreich gebracht wird?

Es waren 200 Millionen mehr im Königreiche, und 200 Millionen weniger in England, wenn man diese Cultur nicht unterdrückt hatte, und wenn man den englischen Taback nicht erkauft hatte.

Alle Jahre nehmen wir von Ihnen vor 5. ober Millionen, und schon seit 36 Jahren zahlen wir

ihnen diesen Tribut. Wie viel Geld ware nicht aus andern tandern durch diese Handlung uns zu gute gekommen? Ware es so viel, wenn ich sagte 100 Millionen mehr?

Ju Clairac und Tonnenis waren sechzig Tabackshändler, von beren ein jeder seine besondern Fabriquen und Magazine hatte, eine Compagnie von italienischen Kausseuten, wußten den Taback nach brasilianer Urt zu zubereiten; ohne von andern Kausseuten zu reden, die sehr berühmt waren.

Als nun dieser Schriftsteller so schöne Grundsäse versertigt hatte: so mußte er das geschehene läugnen, weil er dieses weder mit seinen, noch mit der Compagnie Grundsäsen rechtsertigen konnte. Es wäre zu wünschen, daß man sich die Mühe nähme, besonders die andern Artikel seines Buchs, mit denjenigen zu unterscheiden, wo er als ein Mitbürger, und ferner, wo er als Directeur redet. Dieses wäre eine sehr nüßliche Critik. Ich werde in der meinigen sortsahren; es wird dieses zum Vorrathe vor andre dienen.

V. Fortsetzung der Critik von Herrn

Gerr Melon fährt fort, daß der Unbau des Las backs ein zum Geschenke verwilligtes, und zum Bessten der Pächter abzielendes Privilegium wäre, bessonders zu Guyenne und Languedoc *.

Ben diesem Ausspruche verschwindet der Mits

burger, und der Directeur bleibt übrig.

I) Uls

[•] Politische Abhandlungen p. 161.

- 1) Als sudwig der XIV. über den Taback Befehl gab, so seste er diesen 1681. auf 32. Gesellschaften fest, deren viele sehr beträchtlich waren. Im Ausspruche von dem Unterdtucke des Tabacks, welchen die indianische Compagnie 1719: aussertigen ließ, waren sie alle nebst andern mehr benannt, welche eben so wohl das Beste des Landes beforderten.
- Der Unban des Tabacks war in Frankreich seste gesetzt, es war schon ben nahe ein Jahrhundert, wie ich schon gesagt habe. Eine Privatperson von Clairac brachte den Taback aus Umerika in seine Geburthsgegend: er war der erste, welcher den Taback andaute, fabricirte und aus dem Lande seinen Nußen zog. Dieser Unbau vermehrte sich nicht nur sehr unter den 32. Gesellschaften, sondern auch den vielen andern. Hieden waren die Pachter augenscheinlich hinderlich: sie gaben vor: sie hätten zum Vertriebe nicht Taback genug, da dieser doch dermalen nicht allzu groß sehn könnte. Sie schasse sen sich nach und nach einen Handel an, den sie doch von diesem Ueberslusse hätten machen können.

Diese Gesellschaften wurden aber mit keiner neuen Frenheit begnadigt. Man kann nicht einmal sagen, daß man ihnen den Undau vergönnt hätte, denn ehe man die Sache in Stand seste, war die Pachtzeit zu Ende gegangen. Man hätte zwar solchen schon damals untersagen können; dieses geschah auch in der That, und wurde ben jeder Pachtserneuerung der Preiß davon höher gesetz: so lange aber Ludwig der XIV. lebte, schlug er allezeit dergleichen Unerbiethen aus, die seinen Finanzen nachtheilig waren.

Joh

3ch habe bie Nichtigkeit von ben Versprechungen der Herren Directeurs, in Unsehung Louisia-nens gezeiget. Ich kann aber nicht umhin, mein Erfaunen barum zu versteben zu geben, daß herr Melon noch iso darauf besteht, da er doch den un-glucklichen Erfolg davon eingesehen hat. Eine anfangende Colonie, "dieß sind seine eignen Wor te, wird daselbst nach vielem Aufwande, Unkosten und Schaden, ewig bleiben, oder die hauptstädte schwächen.,

Wenn wir aber ja unfre Colonien in Umerifa ausbreiten wollen, so mochte ich bennahe fragen, warum man nicht vorzüglich an Capenne einen Berfuch machte? Dafelbit tonnte man viele toftba. re Sachen anbauen, die weder im Ronigreiche, noch in andern unfrer Colonien machfen, und wir brauch. ten nicht 10000 unster Einwohner bahin zu schicken.

Das heißt die Schläge vermehren, wenn man feine Culturen an der Zahl und Producten verstärkt: badurch aber vermehrt man sie nicht, wenn man sie nebst dem Volke anderswo anbringt; hiedurch wird man besjenigen verluftig, mas man zu fparen fuchte.

Wenn wir zu Capenne Cacaobohnen sammlen, als welche von selbst in Dieser Colonie machsen, und in unfre Inseln nicht weiter konnen gebracht merben, fo vermehren wir unfre Culturen; ferner, wenn wir dahin eine große Menge von benjenigen schonen Baumwollbaumen schafften, welche, wie man fagt, bie indianischen an Gute und Feinheit übertreffen. Man sagt auch, daß es daselbst viele wilbe Timmebaume, Roucourc. gebe. Esistnicht

zu zweifeln, daß man nicht allda viele Cochenille erzeugen könnte.

Die Louissane gränzt an Canada. Dieß ist ein großer Vortheil. Wenn man sich aber dieses zu Ruße machen will, so behaupte ich, daß man die Hälfte von Frankreich entvölkern muß. Eine Colonie von einem so weiten Umfange, hätte viele Millionen Einwohner nothig; die Vertheidigung ist unmöglich, und das Angränzen mit Canada ist von keinem Nußen.

Herrn Melon werde ich dasjenige selbst entgegen sein, was er behauptet hat. Das was er in Betracht der Colonien an einem andern Orte seines Buchs gesagt hat, ist so schön und so verständig, daß ich verhoffe, man wird es hier mit einem neuen Bergnügen wieder lesen.

"Eine Nation, welche sich von leuten entblößt, in der Absicht, neue lander zu bewohnen, sie mag so reich seyn, als sie will, so wird sie doch alsbald überall gleich schwach. Dessen Macht muß in dem Beherrschen bestehen: Alle Colonien schwächen dieses, oder werden zu seiner Zeit independent. Der Besetzgeber muß vielmehr seine Unterthanen zurück rusen, und alles verlieren, was außer seinen Gränzen ist, als sich selbst schwächen; denn er wird unvermerkt sein land und seine Colonien verlieren *.

Marie VI. Wie

^{*} Estais politique sur le commerce p. 36. und 37. auf der folgenden Seite sagt er! "wenn Spanien in Europa alle amerikanische Spanier hatte, so würde ihnen Amerika unter einer andern Herrschaft weit vortheilhafter seyn.

VI. Wie man die Tabackplantagen wieber aufrichten fonnte.

Der Taback war anfangs eine fo frene Cultur, als alle die andern, und wie man gezeigt hat, eine der nüßlichsten. Unfangs wurde sie verwaltet, bernach verpachtet, und dieses verhinderte den Fortgang!

Ich zweifle, daß man mit den Pachtern wegen ber Aufrichtung der Plantagen einig werden fann. Nahme man dieses an: so mußte man Ludwigs Des XIV. weiser Berordnung vom 22 Julius 1681. folgen; nach diesen den Zuwachs verstärken, weil der Vertrieb und der Handel dieses Products um vieles vermehrt worden.

Es mußten sich noch die Unbauer und Pachter von neuem einem Bergleiche unterwerfen, ber vermoge biefer Berordnung nach und nach getroffen wor. ben. Diefer Bergleich faßte eilf merkwurdige Artikel in sich, die anfangs von dem Herrn de la Bourdonnaje, Intendant zu Bordeaur, den 12. August 1709 bestätiget, und auf Unsuchen der Pachter felbst, durch eine anderweitige Verordnung vom Herrn de Lamoignon, seinem Nachfolger, den 16. Julius 1710. erneuert worden sind. Die Unbauer haben bas namliche Recht, als die Pachter, den Betrug zu verhindern, und versprechen vermoge dieser Artifel alle nur mögliche Borficht; die Pachter werben auch feine andern verlangen. Bergebens aber hat man zeithero die Erneuerung biefes Bertrags vorgetragen. Die Pachter so wohl, als alle andre Entrepreneurs wollen jederzeit viel lieber mit den Fremden handeln, weil dieses ihnen viel bequemer

ist, und weil sie sich dessen unter dem Vorwande eit nes Betrugs bedienen können. Man macht indessen mehr Schleiswege, als man zu Zeit der Cultur unternahm; doch mit diesem Unterscheide, daß die Contrebandiers heut zu Tage den Taback ins landschleppen, anstatt, daß sie solchen außer dem lande verkauften.

Eine ordentliche und gescheide Verwaltung würde diese üble Schwierigkeit nicht verursachen, und dem Rönige mehr einbringen, gleich wie man dieses in Spanien bewiesen hat; der Rönig würde dasjenige gewinnen, was die Pächter für sich und für ihre Unstergebene erwerben, und den Handel so wohl, als die Schiffsahrt um ein merkliches vermehren. Diese Berwaltung muß aber vongeschickten, klugen und uneigennüßigen Leuten unternommen werden; und dieß ist nicht unmöglich. Inzwischen wäre zwar hieben zu wagen, daß diese Verwaltung nicht so gleich vollkommen aussiele, es würden die Einkause des Königes auf eine kurze Zeit allerdings verringert seyn.

Das beste, geschickteste und simpelste Hulfsmittel, welches dem Finanzwesen des Königes keinen Abbruch thate, bestünde darinne, daß ein jeder die Frenheit hatte, den Taback anzubauen zu versertigen, und in und außer kands zu verkausen: man dürfte nur auf die Einsuhre des fremden Tabacks einen hohen Zoll legen, außer dem; der uns in unsern Colonien zuwächst. Gewiß ist es, daß die Sachen niemals besser zunehmen, als nach der Urt, da sie sind aufgerichtet worden. Die Cultur würde sich also von selbsten wieder einstellen, und auf dem Lande zunehmen, wie dieses sonsten geschahe, da sich namlich sehr viele Unbauer, Kunstler und Handelsleute, fanden *.

Auf was Art foll man aber die Summe bes

Pachts so geschwinde ersegen?

Man wird sich sonder Zweisel beklagen, wenn ich ben einem Volke, das schon mit hinlanglichen Ubzgaben beschwert ist, noch eine neue Abgabe in Vorzschlag bringe: ich will es unterdessen wagen, weil dieses schon in andern kändern ** geschehen ist, und ich bitte den Leser, daß er das, was ich sagen will, mit Ausmerksamkeit erwäge.

Bon wem wird der Vortheil der Pachter, die Unkosten der Verwaltung und des Herbenschlaffens der Materialien, deren Unkauf und alltäglicher Ubsgang, hergenommen? Geschicht dieses nicht vom Volke? Glaubt man, daß diese Beschwerung, so niemals aushören wird, mäßig sen?

Die Pachter kaufen alljährlich vor 6 Millionen ausländischen Taback, wovon ihnen das Pfund vor 6 Sols nach Frankreich gebracht wird; einen Dritztheil haben sie an diesem unzubereiteten Tabacke Verzlust, und alle übrige Unkosten vor das Zubereiten und

24. Band. T

^{*} In der ganzen brandenburgischen Mark sind die Tabacksplantagen in großer Menge, und es ernähren sich viele arme Leute davon. Journ. Oeconomique Juin. 1754.

Bulett in Sannover. Der König von Spanien, bat die Auflage von der Aussuhre des Brannte-weins in eine Kopfsteuer verwandelt, und dadurch seinen Unterthanen viel Gutes erwiesen.

und die Aufsicht kömmt auf das Pfund ungefährt i Sol. Ein Aufseher, der in verschiedenen Masnufacturen war gebraucht worden, hat mich selbst versichert, daß er ihnen noch weniger zu stehen käme.

Die Pachter verkaufen ihren vollig verarbeiteten Taback in verschiedenen Preißen, und wenn man eines in das andre rechnet, so kann das Pfund auf

40 Sols kommen.

Zwenmal hundert tausend Centner roher Taback, einen Drittheil Verlust abgerechnet, geben hundert und dren und drenßig tausend Centner, ungefähr, fabricirten Taback; diesen das Pfund zu 40 Sols, oder den Centner vor 200 Livres verkauft, macht = = 26, 600, 000. {

Der Einkauf des Tabacks beträgt 6, 000, 000. {.] Unkosten vor die Zubereitung | 6, 665, 000 und Aussicht: 665, 000

Berbleibtalso vor die Pachter. 19, 935, 000. Live. Der Gewinn des Pachters mag nun mehr, oder weniger beträchtlich seyn, so ist doch allezeit gewiß, daß das Bolk einen jährlichen Tribut von 26 Millionen 600, 000, Livres bezahlt; es geschehe nun dieses an die Engländer, Hollander, oder andre Nationen, oder an den Pachter; ausgenommen, was der König hievon bekömmt.

Ungeachtet das Volk dieses Geld gar gerne aus seinem Beutel giebt, so ist es doch so wohl ihm, als dem Staate, nicht wenig nachtheilig. Man könnte also die wirklichen Abgaben vermindern, da es schien, solche zu vermehren, wenn der König dieses als eine

Ropf.

Ropfsteuer anordnen und am Pachte erhöhen wollte: es sind dieses, wie ich gedenke, acht Millionen, welche ihnen die Pächter geben: folglich würden Ihro Masestät das Volk mit 6 Millionen 60000 Lie vres an Abgaben entledigen, und zugleich verhinztern, daß nicht alljährlich 6 Millionen zum Nußen der Feinde aus dem Lande geschaffet würden.

Allein das Bolk könnte davor halten, daßes durch eine Auflage gekränkt würde; es würde nun auf die verstärkten Abgaben sehen, und die Linderung nicht

empfinden.

Ich unterfange mich aber das Gegentheil darzulegen. Das Volk wird erfreut senn, wenn es sieht,
daß es weder die Engländer noch Pächter reich macht,
und daß es niemanden nichts, außer dem Könige giebt,
welchem sie sich gänzlich überlassen; von einer Seite
sieht es sich von einem großen Hausen Aussehr,
und von der andern von vielen Contrebandiers,
und Mandrins befreyt, endlich sieht es auch, daß
viele von diesen unnüßen Leuten die verdrüßlichen
Urbeiten mit ihnen theilen würden.

Man kann nicht sagen, daß ich einen allzu großen Vertrieb voraus seße. Er wird noch größer scheinen, wenn man die Beschaffenheit der Manus facturen erwägt, welche keinen fremden Taback haben.

Hievon kann man sich in einer simpeln Berechnung einen Begriff machen. Um den unmäßigen Gebrauch des Tabacks zu zeigen, worinn bennahe heut zu Tage jedermann sehlt; so ist es wohl nicht zu viel, wenn ich voraus sehe, daß sich dessen z. Millionen Menschen bedienen, einer vor dem andern alltäglich vor zween Liards oder alljährlich vor eine

2 Distos

Distolette raucht? Nach dieser Rechnung merben alliährlich vor 3 Millionen Distoletten, Zaback vertrieben; folglich vor 3 Millionen viermal hundert tausend livres mehr, als wir voraus gesetht haben.

VII. Bom Getraide.

Diese Cultur muß wegen bes Gegenstands bie wichtigste senn, da sie so simpel und ohne viele Kosten bestehen kann: Da sie alle diejenigen unterhalten muß, die den Acker bearbeiten, felbst auch Dies jenigen, die solches nicht thun, und viele leute noth. wendig beschäfftige, so wurde vor die andern Personen nicht viel übrig bleiben; bas Getraibe murbe theurer senn, als es sollte, und es wurde ofters von denjenigen verzehrt werden, die es erbauten.

Je weniger Unkosten aber biese jahrliche Cultur erfodert, je ofter kann man folche unternehmen, und besto mehr bringt sie ein, eben wie alle andre Culturen; und man hat von Zeit zu Zeit zu thun, befons bers in dieser Proving. Die Felber haben wegen ber Gemaffer beståndige Verbesserungen nothig: Der Gigenthumer fteht immer mit bem Abpachter, und Steuereinnehmer wegen ber überhauften Abaa= ben im Borfchuffe. Man ift verbunden Ochsen zum Arbeiten zu halten. Gin tuchtiges Gespann nebst ben Wagen und Instrumenten zum pflugen, macht ein Capital von 5. bis 600 livres. Das Futter vor ein paar Ochsen nebst dem, was der Knecht an Essen und Lohne kostet, macht alltäglich 20 Gols *.

3ch

Der Centner heu koffet 40 bis 50 Gols, ofters mehr, und felten weniger, wegen ber üblen Beschaffen=

Ich hatte viele Wahrnehmungen von dieser Cultur; nachdem ich aber die vortreffliche Abhandlung von den bürgerlichen Gesehen des Getraides gelesen habe, so finde ich, daß mir wenig zu sagen, übrig bleibt. Ich wollte von Herzen gern, daß ich allent diesem zuvor gekommen wäre.

Das Getraide von Guyenne ist insgemein von sehr guter Beschaffenheit, zum Ausschütten, Verssahren, und zum Zwiebackbereiten überaus bequem. Das von Querci und vielen andern Dertern aus Oberguyenne, welches theuer gnug ist, ist das berühmteste. Es übertrifft in allen Nugungen das Getraide aus England und Norden; und womit großer Handelgetrieben wird. Der Transport hie-von wäre sehr leicht, und man bedürste der ermangelnden Aussicht, um andern Nationen allen Vorstheil zu verschaffen.

Die Uerndten sind in dieser Provinz, wie ich schon bengebracht habe, niemals mittelmäßig. Ich habe auch gesagt, daß ich hievon die Ursache würde angeben können, und ich vermenne sie auch in der

That gefunden zu haben.

Die trocknen Jahre, welche in Spanien und Portugall die Aernote mangelhaft machen, verschaffen uns insgemein Ueberfluß; und die feuchten Witterungen, welche in einigen spanischen Provinsen

3 zen

schaffenheit der Flusse. Zu ein paar Ochsen braucht man 50 Centner Heu; der dritte Theil vom Felde geht vors Füttern auf; man kauft Klepen und Stroh. Ein Ochsentreiber kommt wenigstens auf 200 L. Das Karnsahren geht mit den Pferden nicht au.

zen eine so große Fulle barreichen, verderben ben uns bas Getraibe *.

Man kann zwar nicht behaupten, daß nicht allz zu viele Nässe detraide in Spanien eben so wohl, als hier verderben sollte: allein, wenn wir starke Regengüsse und anhaltende ungestüme Witterung haben, so haben sie in Spanien nur gelinde Regen und häusige Thaue.

Das trockne Wetter hingegen ist in bieser Provinz niemalen so stark, als in Spanien; dieses giebt uns Zeit, unsre Lecker wohl zu bestellen, als welche nach

vielen naffen Jahren zum Erstaunen tragen.

Zerr Buffon hat sehr wohl beobachtet, daß das Regenwasser, wenn es lange gestanden hat, einen rothlichen teem fallen läßt, welcher in den Feldern

Die Fruchtbarkeit verursacht **.

Eine Unmerkung von den Ackersleuten ist es, daß anhaltende Regen eben so wohl, als der Schnee die Furchen dungten: es hat mit allen stehenden Wasefern die nämliche Beschaffenheit: nichts ist fruchtbarer, als getrockneter Morast.

Die Felder, so etwas hoch liegen, und wo die Gewässer nicht verweilen können, sind diesen Beranderungen nicht unterworfen: Die Aernote ist das selbst jederzeit mittelmäßig und allezeit einmal wie

das andre.

Eine alte Beobachtung ist es, daß auf der Ebene mehr wächst. Kann das nicht auch mehr oder wesniger an andern Orten statt haben, was ich in Unsfehung

^{*} Andalusien sammlete dieser Jahre auf 10 Jahr Rorn ein, wenn die Felder wohl bestellt waren. ** Hist. nat, tome I. p. 233.

sehung dieser Provinz beobachtet? und könnte dieses nicht wenigstens auf eine natürliche Urt die Abwech, selungen des Ueberflusses und Mangels, die wir jesterzeit in diesem Königreiche wahrgenommen haben, verursachen?

Ware dieses nicht ein sehr nühliches Hulfsmittel, ben Ueberfluß zu unterhalten, wenn man längst den Flussen, Gräben in die Felder brächte, so abhänsend wären, und die Verbesserungen unternähme, wovon ich gesagt habe? Würde dieses nicht gar leichte geschehen können, wenn der Victualienhandel fren, der Andau verstärkt und die Abgaben vermindert würden?

Man sieht mit Erstaunen, daß in der Barbas rev und Levante ohne einzige politische Aufsicht. am Betraibe niemalen ein Mangel befunden wird. und daß sie selbst einige Provinzen von Frankreich Damit versehen konnen. Dieses kann nicht nur bas her kommen, weil die Felder fruchtbarer senn, ober weil man die Ausfuhre des Getraides nicht unterfaat: benn diese zwen Stucke tragen ohne Zweifel vieles ben; es kann auch senn, weil daselbst die Abgaben ben Uckersmann nicht so fehr drucken, und weil sie mehr Vortheil als die Handelsleute haben; die lets tern durfen diejenige Zeit nicht erwarten, wenn die Leute gezwungen sind das ihrige zu verkaufen, um nur die Abgaben abzustoßen: der Handelsmann fauft, wenn er Commision bat: bem Gigenthumer steht es frey ben Preiß anzunehmen, ber ihnen angeboten wird, oder einen bobern zu erwarten.

Der einmuthige Wunsch ber großen Stabte, wird allezeit der seyn, daß sie das Brodt um einen guten Preiß haben können: panem et circenses.

D 4

Die Furcht am Getraide Mangel zu leiben, ober solches nicht wohlseil erkaufen zu können, wurde in Frankreich und Spanien jederzeit nachtheiligen Mangel zuwege bringen, bis daß man hierüber die Uckersleute zu Rathe zieht. Ich habe gesehen, daß ungeachtet aller Vorstellungen, Bourdeaux eine eitle Furcht eingenommen hatte, die vielleicht mit Fleiß war ausgebreitet worden, da sie sich denn aus England Getraide zulegten, und den Veckern unterfagt wurde, kein andres zu verbacken; dieses geschah zu einer solchen Zeit, da die Provinz alle Urten vom Getraide in Ueberstusse hatte.

VIII. Von der neuen Cultur.

Ich beklage, daß ich nicht etwas von der neuen Cultur benbringen kann. Man hat davon in dieser Provinz Versuche gemacht; ich habe aber wenig Gelegenheit genossen, solche zu bevbachten.

Es sind mehr als 20 Jahr, als man in der Gegend, wo ich mich befand, sehr viel Getraide aus dem Saamen erzeugte, und daß es möglich war, wenigstens einen Drittheil von dem Saamen zu ersparen; ich machte einige Versuche mit der Hälfte des gewöhnlichen Saamens, und es gelung mir auch. Dieses ist sehr leichte zu bewerkstelligen, ohne daß man die dazu gemachten Pflüge braucht, sondern mit eben nur so viel Sande, oder Pfenleem, der gestoßen sehn muß, vermengt, und am Getraide abbricht; der Samann darf nur seine Hand gleichs voll nehmen: mehrere Umstände sind hieben nicht nothig.

Von diesen Erfahrungen stand ich ab, weil es mir febr schwer schien, solchen nachzugehen, so groß als ber Mugen fenn konnte, ben ich mir hievon verfprach. Ich lobe diejenigen febr, die sich barauf legen: ich muß aber boch anmerten, daß man nach Verschiedenheit der Jahre mehr oder weniger Gestraide säen muß. Ist ein trocknes Jahr, so braucht man weniger, und wie gesagt : es ist mir gelungen, baß ich nur bie Salfte vom nothigen Saamen gebraucht hatte. Wenn aber naffe Jahre find, fo muß man hier zu lande wenigstens ein Drittheil mehr faen, als fonst. Ich gestehe es fren, daß es ein Udersmann gewesen, ber mir biese lettere Beobachtung bengebracht Kat; er hatte dieses selbst unternommen, ehe ich baran gebacht hatte, und er befand sich fehr wohl baben. hiezu fommt noch, baß in einem lande, wo man bas Stroh jum oftern er= faufen muß, und wo es nach Proportion theurer fommt, als das Getraide, daber diese Unbequemlichkeit die Vortheile der neuen Cultur um vieles vermindert; ferner mußte man den üblen Wirkun-gen der Nebel suchen zuvor zu kommen. Hievon werde ich unten in der X. Unmerkung reden.

Hier werde ich dasjenige wieder anführen können, was ich zu Unfange dieser Abhandlung sagte: Befördert den Bictualienhandel, so werdet ihr in kurzer Zeit dasjenige erlangen, was euch sehlet. Der Uckersmann, Kunstler und Handelsmann können alle

Jugleich sagen: Lasset uns davor sorgen *.

Dr IX. Vom

^{*} Man giebt vor, daß dieses die Antwort ware, wels the ein berühmter Kaufmann Herrn Colbert gab; dies

IX. Vom Zwiebacke, schwarzem Brodte und Mehle.

Diese Handwerker würden völlig eingegangen senn, wenn nicht zu Bourdeaux eine königliche priviles girte Manufactur zu schwarzem Brodte und Zwies backe vor die Schiffe, angelegt worden wäre. Die Entrepreneurs würden sonder Zweisel mit den Engsländern einen Vergleich treffen; 1) weil ihnen diesses bequemer wäre, als wenn sie in allen kleinen Städten Ausseher haben müßten; 2) weil 2 oder 3 große Kausseute von dieser Nation allezeit wohlsfeiler handeln können, indem ihnen der Staat wesgen der Aussuhre des Getraides Vergünstigungen wiedersahren ließ *:

Wenn man nicht zuläßt, daß zu Bourdeaux bas. schwarze Mehl, welches in den kleinen Städten, wo sie ihre Fabriquen haben, nicht zu vertreiben ift,

ber=

bieser große Minister befragte ihn um seine Meynung, wie man die Sandlung verbessern und ver-

größern follte.

Fonen 3 vom Hundert weniger nehmen als wir; sie können 3 vom Hundert weniger nehmen als wir, weil ihr Geld um so viel besser steht. Dieser verstrüßliche Unterscheid hat seinen Einstuß in allen unsern ausländischen Handel. Wir haben die Nothmendigkeit dieses Handels, besonders nach Norden, angezeigt: sollte man nicht um deswillen das Interesse des Geldes herunter setzen? Die Engsander haben dieses gethan, und zwar vermittelst einer Nationalschuld, die den Werth alles dessenigen 5 oder 6 mal übersteigt, was sie von dem gemünzten Gelde und vielleicht auch vom Metall erwerben können.

verkauft werden kann: so mussen nothwendig alle dies se Fabriquen eingehen. Geschicht dieses, so dußen wir den Handel ein; den wir mit Nugen mit einem solchen Producte unternehmen, der von unsern Handswerkern verfertigt wird, und dessen Wertrieb bloß durch unser Kausseute geschicht, und mit unsern eigenen Schiffen weiter geschaffet wird.

X. Von ungefähren Zufällen und vom

Ich habe gesagt, daß die zwen angränzenden Meeste und die Berge diese Provinz besonders Obergunsenne öftern Sturmwinden aussetzen. Im Jahre 1747. habe ich den ganzen Juniusmonat nicht einen Tag bemerket, an welchem sich nicht viele Sturmwins de geäußert hätten, und niemals war ein Sturms

wind ohne Hagel.

Ich will nicht von demjenigen schadhaften Getraibe reden, wovon man so deutlich gezeiget hat, daß
der Kalk das beste Hülfsmittel sen *. Zu wünschen
wäre es, daß man auch wider ein allgemeineres und
schädlicheres Uebel ein sicheres Hülfsmittel sände, deren Ursache man einem bösen Uebel beymist: ich
werde diejenigen anzeigen, welche mir meine Beobachtungen als das beste Verwahrungsmittel gelehrt
haben: es besteht diese vornehmlich darinn: daß man
die Cultur unterhält, und die Felder hinlänglich und
wie es sich gebührt, bestellet, zum Unglück aber kann
dieses ein jeder nur nach seinen Umständen verrichten:
Die

⁽Herr Tillet) Dieses ist eine sehr wichtige Entdecung, die wegen des Alterthums so nützlich ist, und welche wenige in Ausübung bringen.

Die neue Cultur ware vortrefflich, weil man eis

ne iede Reihe vom Getraide bearbeiten fann.

Bas man in biefer. Provinz einen bofen Rebel nennt, das ist nicht der sichtbare Nebel, welcher eigentlich nichts anders, als eine Wolke vorstellt, die nur durch die eigenthumliche Schwere unterschieden ist; sondern es ist ein bosartiger Duft, ber alle Friichte verderbt, und beffen Wirkung zuweilen fo geschwind und ausgebreitet befunden wird, daß er alles Getraide in einer Blache binnen weniger als 24 Stunden zu schanden macht.

Diese Pest, so wohl des Gewächs, als Thier reichs fallt besonders dasjenige an, was üble Bartung und Nahrung gehabt hat, bemjenigen thut es hingegen weniger Schaden, was frey an der Luft

lieat.

In benjenigen landern, wo man den Taback and bauete, und wo er nicht so oft als sonsten einfiel; seit der Zeit man auch nicht so reichliche Getraidearnoten gehabt hat, bildete man fich ein, daß diefe Pflanze eine Eigenschaft hatte, ben Mebel abzuhalten. 211. lein diefes war eine Wirkung von der guten Cultur, davon wir geredet haben.

Der gemeine Mann eignet die Verwüstung ber

Infecten ber Wirkung bes Mebels zu.

Die wunderbare Bermehrung der Infecten, fo in gewissen Jahren vorfallt, kommt biese nicht besonbers baher, daß man die Kelder nicht hinlanglich hat bearbeiten konnen?

Es giebt eine erstaunende Menge Fliegen von verschiedener Art, beren Würmer sich in dem Erdreiche ernahren: sie fommen im Fruhjahre beraus, bena-

benagen die Pflänzgen, und begeben sich auch wiesber in die Erde hinein, um verwandelt zu werden. Herr Reaumür hat bevbachtet, daß alle diese Würsmer, zu ihrem Wachsthume und verschiedenen Verswandelungen, nöthig haben, eine gewisse Zeit versborgen und in der Erde ruhig zu senn, und zwar in solchen Vertern, die Feuchtigkeit haben: sind aber die Velder sehr gut bearbeitet worden, so sieht man, daß sie sich nicht erhalten können. Man zertritt sie; man entdeckt andre, welche die Lust austrocknet, oder die Vogel ausstrecknet, oder die Vogel ausstrecknet.

In dieser Provinz hat sich ploklich eine Art von diesen unächten Raupen zum Erstaunen vermehrt, die man kaum zeithero wahrgenommen, (und man weiß auch noch nicht von welcher Fliege sie entstehen). Wenn man die Erde umgräbt: so sindet man sie überall: sie haben viele Weinstöcke verderbt und greisen alle Pflanzen an, auch die schärssten, z. E. Knoblauch, Zwiebeln ze. man befürchtet, daß sie auch den Hanf und das Getraide nicht verschonen werden. Es ist hieben zu bemerken, daß die Weinstöcke und überhaupt alle Felder niemals so wenig, als seit einigen Jahren daher, bearbeitet worden sind, weil die Victualien nicht gut abgehen.

XI. Großer Städte Vorurtheil.

Ich glaubte den wichtigen Artikel von dem Ansbaue des Getraides geendigt zu haben; ich habe aber nichts mehr im Drucke gesehen, als was diese Masterie betroffen hat: man hat die Gutheit gehabt, mir gegen die jederzeit sieghaften und erneuerten Vorurstheile, neue Anmerkungen zu übersenden; diese Vorsurtheile

urtheile sind dem Landvolke weit nachtheiliger, als alle Feldschäden. Welches Ungeheuer haben wir zu bekämpfen! ich besorge es wird dieses nicht besser, als von dem Landesherrn geschehen können.

Ich bitte indessen die Einwohner großer Städte, wenn sie diese Abhandlung lesen, daß sie ihren und des kandmanns Vortheil nicht von einander sondern. Dieses verderbt alles. Ich bitte sie, daß sie vor der Kulle ihre Thuren und kaden nicht verschließen.

Wenn der Ackersmann sein Getraide nicht verstaufen kann, da er dessen in Menge besigt; wenn er durch seine Bemühungen, seine Arbeit, seinen Borschuß die unsruchtbare Erde gleichsam bezwungen und die verschiedenen Witterungen überstanden hat; warum sollte er nicht eine Cultur vernachläßisgen, wovon er alleine keinen Nußen hat? Wie wollte er im Stande seyn, Abgaben zu geben, und die Arbeit auszuhalten?

Ich bitte nochmalen die Einwohner der großen Stadte, daß wenn sie in meine Worte oder meine Einsicht einiges Mistrauen segen, daß sie die ver-

ståndigsten ihrer Mitburger zu Rathe ziehen.

Sie werden sehen, daß auch die ansehnlichsten Männer die besten Unterthanen des besten Königs, eben so wohl Mitburger des Ackermanns seyn; und daß die Menschheit nur durch die Gränzen des Wi.

Bes zugenommen hat.

Sie werden sehen, daß unsre isigen Staatse manner, auch die größten, darinn einig senn, daß unsre Mangel daher kommen, weil wir die alten Grundsäse der Politik verlassen, und die Frenheit nicht haben, unser Getraide an die Fremden zu verstaufen,

kausen, da doch dieses Zerr von Silly als die Stüge der Länder und das Meer der Fülle angeseshen hat. So lange als Frankreich das Getraide an die Fremden verkausen durste, so hat es fast niemaslen an Unterhalte Mangel gehabt, der Kriege unerachtet, die es hatte, und die von so langer Dauer waren: Wir waren im Stande den Engländern Betraide zu liesern, von denen wir es um die Zeit dahero überkommen haben, nachdem sie unste Maxismen angenommen und verbessert haben, denen wir aber in allem völlig entgegen leben.

Viele Personen, die noch wirklich am leben sind, können sich erinnern, daß die dren größten Kriege, welche Frankreich seit dem Verbothe von der Ausschhre des Getraides, hat führen mussen, durch die dren größten Theurungen sind geendiget worden. Es war eine wirkliche Hungersnoth vor dem Risswicker Frieden, eine andre vor dem Utrechter Frieden, und die dritte beweisen wir als der Trasctat von Airsla Chapelle unterzeichnet wurde.

Der hohe Preifi einer Mark Silber läßt nach und ferer geschwächten Cultur einige Hoffnungübrig: Dies ses ist viel gescheuter gewesen, als wenn man das Geld herunter geseth hatte, wie dieses in Spanien gesches

^{*} Aus den englischen Parlaments Acten vom Jahre 1621. sieht man, daß sie auf die Einsuhre unsres Getraides Abgaben legen mußten, um dadurch ihren Mangel zu verdecken; eben in der Absicht, haben sie es auch hernachmalen mit unserm Weine sogemacht.

geschehen ist *; allein, es ist dieses nur ein Deckmantel, damit man das fortdaurende Ubnehmen nicht inne wird, und solchem nach und nach abhelsen kann.

Das vornehmste Hulfsmittel, welches anfangs eine Vermehrung erfoderte, besteht darinn, daß nämlich die Mark Silber in dem Interesse herunter gesetzt werde. Die Quantität der Silbermasse war gleichsam in gewisser Absicht verdoppelt worden. Denn das ist ein gewisser Grundsaß, den wir auch den Engländern selbst unter den Fuß gegeben haben, und welchen sie schon seit 80 Jahren beobachten, daß sich das Interesse nach der verhältnismäßigen Zunahme der Masse vermindern solle **.

Besser ware es gewesen, wenn man diese 2 Openrationen zu gleicher Zeit vorgenommen hatte; und das Geld Interesse, das stets zu 5 und 6 von Hundert gewesen, hernach bis auf 2½ und 3 oder zum aller wenigsten bis auf 4 herunter gesest worden währe, wie dieses ben allen handelnden Nationen im

Gebrau-

* Wenn man in Spanien unter Philipp dem III. diefes verzweiselte Mittel nicht vorgesucht hatte, so waren die Felder liegen geblieben, weil die Abgaben nicht konnten bezahlt werden. Die Folgen hievon waren betrübt: allein dieses Mittel verschaffete dem Ackersmanne etwas bessern Unterhalt.

Dieser Grundsat wurde dieser Nation durch einen Rausmann, der Child hieß, bewiesen, und sie sahen ihn vor ihren Geschgeber an. In den mir zugeschickten Unmerkungen ist solches vergessen worden. Eben wegen dieses Grundsates ist unser Geld Interesse 5 vom hundert zurücke gesetzt worden: Der Autor sagt, daß seit dieser ersten Zurücksetzung die wirkliche Geldmasse 4 mal versstätztet worden.

Gebrauche ist, denn auf diese Art hätten wir hundert Millionen in unster Handlung behalten, welche den Fremden zugewachsen sind. Allein diese lettere Operation ist vor iso nicht auszuüben, weil das Herunterseben den Geld und Waarenhandel nicht stärker vermehren, und der größte Theil unster Güter von allerhand Art als todt liegen bleiben würde.

Die Gleichheit des Geld = Interesse ist in allen gesesellschaftlichen Handlungen, und vornehmlich benmt Getraidehandel am aller nothwendigsten: Die Gestraidemagazine werden da nicht angelegt, wo davon ein großer Uebersluß ist, sondern wo das Geld : Insteresse am geringsten steht. Dieses bezahlt die Unstosten vor Aussicht und Darlehn: Dieses giebt den Bortheil, daß es niemalen am Getraide mangelt, und daß davon zum östern im Lande und nach Spasnien verkauft werden kann; denn diese Königreiche waren sonsten die fruchtbarsten in Europa.

So wirksam aber als dieses Hulfsmittel sennkann, so reicht es doch nicht zu. Es muß auch nothwenz dig eine völlige und unbestimmte Freyheit vor die Ausstuhre des Getraides bewilligt, und nur durch den Preiß eingeschränkt werden, wenn nämlich der Centzner über 20 kivres kömmt; es muß dieses niemazlen von allgemein gegebenen Erlaubnissen auf eine gewisse Zeit, oder auf einen gewissen Hafen; vielzweniger von besondern Einwilligungen abhängen.

Wird wohl ein Handelsmann auf eine solche Waare achtung geben, die man nicht vor Handels mäßig halt, und davon man niemals versichert ist, wie solcher Handel anzustellen? Was wurde ihm die Frenheit eines Hasens nuße senn, wenn er von derje-

24 Band. E nigen

nigen Proving, mo er einkaufen läßt, und von der Proving, wo er wieder verkauft, fehr weit entfernt ift?

Wenn wir uns noch biefen handel zueignen, und stetige Obermeister davon senn wollen, so muffen wir ben fremden alles Geschehene entziehen: wir muffen unser Betraide felbst auf unfern Schiffen überall babin bringen, wo man es verlangt: wir durfen ben Hollandern nicht mehr erlauben, daß sie in Bretas gne ben Sack Betraibe vor 10 livres auffaufen, und in der Provence vor 15 wieder zu verkaufen suchen: wurden ihnen ihre besten Freunde erlauben, baß sie zu Meucastell Kohlen einschiffen, und in London wieder verkaufen konnten? Wer verwehrt es uns eine Handlungs = Marine als die Stuße von ber to. niglichen Marine zu haben, eben so wie es in England und furz barauf in Schweden geschehen *?

Wir muffen den redlichen Bewinn eines Rauf manns, der den Uckersmann bereichert, nicht mehr als einen schändlichen Wucher ansehen: wir muffen aufhoren, bas nachtheilige Blud ber Pachter, welche ohne Besorgniß die Quellen austrocknen, woraus sie schöpfen, nothwendig, rechtmäßig und ehrs bar zu machen: wir mussen uns bemuhen, ihrer Hulfe so wohl als der Fremden zu entbehren.

Wir muffen vor den Handwerker und Kunstler forgen, benn biefe glauben nicht, baß ber Reich-

thunt Die Englander hatten nicht so viel Schiffe als wir, als diese Schiffacte 1660 bestätigt vom Cromwell aber vorgeschlagen murde. Die Schweden, die diesem Benspiele erst 1727. folgten, hatten zu ihrer völligen Handelsmarine nicht mehr, als 50 Schiffe zu Stockholm; por ito aber baben fie beren 650.

thum des Ackermanns ihren Unterhalt befördert, und mussen die Producte ihres Fleises durch den Verstrieb in Ansehen bringen: wir mussen ihnen frene Magazine verschaffen, die weder ihnen, noch dem Staate, Auswand verursachen, und wovon sie sogleich versichert senn können, daß dieses geschehen wird: dergleichen haben sie schon ben denjenigen gessehen, welche den Handel mit schwarzem Brodte treisben: sie haben den Vortheil und Nußen seit der lesse ten Theurung wahrgenommen *; sie werden in kurzer Zeit mit Vergnügen viele andre Kornböden seshen, die stets angefüllt, und stets offen senn. In der allgemeinen Theurung welche 1709. nach

In der allgemeinen Theurung welche 1709. nach Endigung des Winters erfolgte, wurde Algenois vor Hunger eingegangen seyn, wenn nicht ein Kaufmann aus dieser Gegend, mit Namen Vignes, Getraide zusammen gesammlet hätte: Hatte man denn
obrigkeitliche Verordnungen nöthig, um seine Magazine zu eröffnen? Nein. Er gab so viel Getraide, als man haben wollte, auf Vorg, und zwar
solchen leuten, die bezahlen konnten, und welche es

weiter vertrieben **.

XII. Befehl vom 17. September 1754.

Dieser Besehl ließ die schönste Hoffnung von sich blicken: man glaubte der Getraidehandel wurde mit

Diele Leute gedenken noch daran; allein, dergleis chen Verdienste sind werth, daß man sich ihrer alle

täglich erinnert.

uus dem schwarzen Mehle wurde schon Brodt, und war nicht sehr theuer: es war dieses dem Volke eine große Benhülse.

aller nur möglichen Freyheit geschehen: man betrübete sich, daß dieses nicht einige Monat vorher zu einer solchen Zeitgeschehen war, da in Spanien Portugal und selbst in Italien die größte Theurung bessindlich gewesen war, und da wir am Getraide einen großen Uebersluß hatten. Es wären, wird man sagen, 3 Millionen Geld in diese Provinz, eben so viel nach Languedoc, eben so viel und noch mehr nach Bretagne gefommen, und wir hätten noch Getraide gnug übrig behalten *: alles dieses Geld ist den Englandern zugefallen, und zum Nußen ihrer Länder verwandt worden, da wir es doch nöthiger, als sie, gebraucht hätten.

Wenn man aber erwägt, daß der Handelsmann nicht einkauft, wenn das Getraide ohne Vertrieb und Nachfrage in dem nämlichen Preiße bleibt, so sieht man wohl, daß auf einer Seite das Vorurtheil, und auf der andern Seite das Mistrauen

noch bleiben wird.

Es ist zu besorgen, daß der Undau viel eher, als das Vorurtheil abgeschaffet werden wird: Der Undau befindet sich gleichsam in lesten Zügen. Wie könnte er bestehen? Warum sollte das Vorurtheil nicht bleiben? Die großen Städte haben das Geld, Volk, den Handel und die Urbeit an sich gezogen: Die Abgaben von der Einsuhre besonders von Producten der Erden, die das Getraide nicht betreffen, bringen mehr ein, nachdem sich der Undau vermindert und das Land entvölkert.

Das

^{*} Sch bin versichert, daß man in verschiedenen Cantons dieser Provinz besonders in Perigord, noch die 3 jährige Aerndte hat.

Das geschwindeste Hulfsmittel, Geld zu bekommen, besteht darinn, daß man es da nimmt, wo es zu nehmen ist. Das Landvolk kann nicht im höchsten Nothfalle hinlangliche Vorstreckung thun. Das Volk beschwert sich stets über die vielen Abgaben, in Städten hingegen klagen sie stets über die Theurung des Brodts.

Man bleibt ben benjenigen Gutern stehen, die viel einbringen, die es ohne große Mühe geben, und die man in der Nähe hat; die entfernten Güster achtet man nicht: diese geben keinen Nußen, weil man sie vernachläßigt, und dieses thut man je mehr

und mehr.

Je mehr man verweigert, ber Aussuhre des Gestraides eine völlige Frenheit zu geben; je mehr wird man dem Vorurtheile nachsehen, je mehr wird er Kräfte bekommen; alle Jahre wird man weniger Getraide erbauen; die Furcht hieran Mangel zu leisden, scheint sehr gegründet, und zuleht werden sich alle Gegner wider eine Frenheit vereinigen, die alssenn wohl gar ohne Nußen sehn wird.

Nun komme ich auf den Befehl vom Jahre 1754. Ich habe voraus geseht, daß wir nach den Aerndetensegen vom Jahre 1752. und 1753. im Stande wären vor viele Millionen Getraide aus dem kande zu führen, ohne das Königreich zu entblößen: so oft wir nun in dergleichen Vorrathe wären, so oft wür-

de die Getraideausfuhre sehr nüglich seyn.

Was wurde geschehen, wenn wir nicht viel Getraide hatten? Nichts anders, als daßwir nicht alles konnten aus dem Lande schaffen, es mochte uns die Frenheit gelassen werden, wie sie immer seyn wollte:

3 Der

Der Preif des Getraides wurde die handelsleute bavon unterrichten, wenn dieses das Beses nicht thate. Unfre Raufleute haben ben diesem Sandel wegen der hohen Interesse, welches ihre Baaren um 3 pro cent theurer macht, febr große Einbufe. Go lange als so das Interesse in Frankreich hober als in England und Holland steht, und nicht 1. pro cent kommt: so werden diese benden Nationen verhindern, daß viel Getraide aus dem Ronigreiche geschafft wird, es mußte benn in großem Ueberfluffe fenn, oder wir mußten solches wohlfeil verkaufen. Das lettre finbet nicht so wohl statt, als das erste; man kann eine reiche Aernote voraus fegen, und biefe fann Gelegenheit geben, daß die Misgunst den Begnadigungen zuvorkömmt, und das land erschöpft wird. Wie man aber sieht, so ist eine vollige und uneingeschränkte Frenheit bloß zu wünschen; dieses nun sollte man ohnmaßgeblich, als das allernothwendigste in Erwägung ziehen.

XIII. Von Maulbeerbäumen und der Seibe

Man fångt an, viele Maulbeerbäume in dieser Provinz zu pflanzen: man glaubt, daß sie hier beseser wachsen werden, als in Languedoc. Ich glaube kaum, daß jemand außer mir, stärkern Eisser vor diesen Unbau bewiesen hat: Ich habe mich zum ersten bestissen, selbige in dem Canton, den ich bewohne, gemein zu machen: es scheint mir vor den Staat keine Cultur kostbarer zu senn, weil ich jederseit der Meynung gewesen, daß in dergleichen desen Macht und Reichthum bestehe.

Wenn

Wenn man aber aus der nämlichen Urfache den Unbau der Maulbeerbaume mit dem vergleicht, was wir verloren, oder höchst verabsaumt haben, so muß man erstaunen, wie verschiedentlich dieser Umstand bestrachtet wird.

Ich hore von nichts anders reden, als daß zum Aufkaufe der Seide viel Geld aus dem lande gesschafft wird; ich bin vergnügt, daß man dieses saget, und einsieht; wenn werden wir aber auf andre Sachen unsre Ausmerksamkeit wenden, die wir ebensfalls kaufen? Man wird sagen, es ist nichts, als die Seide, die uns etwas kostet, und die Seide ist vielsleicht dassenige, was uns am wenigsten kostet.

abrechnen, welche wir ersparen, wenn wir sie selber holen; der Rugen, den wir mit unserm Tauschen machen, endlich der Handpreiß von vieler verarbeis

teter Seide, welche wir weiter verkaufen.

2) Muß uns erlaubt werden, daß aller Taback, ben wir ganz verbrauchen, und sonst von uns angesbaut, fabricirt und weiter geführt wurde, selbst von uns herben gebracht werde; es ist dieses ein so nachstheiliger Unterscheid, als man es kaum venken sollte.

3) Lassen wir zu, daß alle Jahre zu unserm eizgenem Vertriebe viel Hanf, öfters Getraide, Flachs, Wolle, Del, Wachs, Holzic. zugeführt wird; dies sehnnten wir nun entweder in Frankreich, oder in unsern Colonien bekommen, oder solches selbst aus Norden herben holen.

4) Wir sehen es mit gleichgültigen Augen an, baß uns die Englander ihren Taback, ihr Getraide, ihr Erzt, ihre Rohlen zc. nicht anders als vor Geld

überlassen, und daß die Hollander unsre Weine, Branntweine und Früchte 2c. wegführen und in Norden verhandeln; davor nun bezahlen wir alle Unkosten, und sie haben allen Nußen davon, daß uns also nichts übrig bleibt, womit wir unsre Felder anbauen können.

Wenn wir aud fo viel Seibe einsammleten, baß wir nicht nothig hatten, bergleichen zu kaufen, auch wohl gar felbst viel verkaufen tonnten; so mare boch ber Verlust unfrer alten Culturen nicht ersest. Wir wollen eine zeitlang voraussegen, daß biefes geschahe, welches aber unmöglich ift, und diese neue Cultur zu berjenigen gefährlichen Bollkommenheit fame, daß wir andre entbehren tonnten: was geschabe alsbenn? Diese Urbeit ift leicht, und beschäfftigt wenig Leute vom lande, daber wurden sich die mehresten genothigt feben, in ben Stadten ihren Unterhalt gu suchen. Diese Beranderung ber Winser und Uckers. leute und Seidenbearbeiter und andre Runftler wurbe machen, daß sich dieses Geschlecht noch eber, als in einem halben Jahrhunderte veranderte: der Staat wurde seine Urmeen und Matrosen nicht erganzen konnen, was wurden hieraus vor Unbequemlichkeis ten entstehen, wenn es im Commer Unbauer und im Winter Matrosen abgeben sollte?

Ich will wieder zurück gehen: Bevor die Maulbeerbaume in den Provinzen, wo man solche anlegen will, Bortheil bringen, so hätte man Zeit, selbige in allen nordischen und mittägigen Ländern anzuschafsen. Un der Mittagsseite kömmt der Maulbeersbaum überall gut fort; Spanien allein, könnte, wenn es die Cultur erweitern wollte, ganz Europa

mit

mit Seibe versehen. D. Zieronymus von Uffaviz fagt: "wir haben mehr Geibe, als wir wirflich verbrauchen konnen, weil allein aus dem Ronigreiche Murcie, insgemein alle Jahr 200000. Paquet gebracht werden. Benn man die Geibenmanufacturen besser verpflegen wollte, so ist nicht zu zweifeln, daß wir unfre Merndten leicht vermehren konnten , theils wegen unfrer himmelsgegend , theils wegen des Anbaues der Maulbeerbaume und der Vermehrung ber Seidenwürmer,, *.

Im Nordischen besist der Ronig von Dreußen ein weitlauftiges land, wo das Erdreich locker, und fandigt ift, und von vielen Fluffen befeuchtet wird; Dieses ist zum Unbau ber Baume so geschickt, als man es fich nur wunfchen fann: man nennt biefes Land insgemein die brandenburgische Mark. Diefer Ronig hat daselbft eine erstaunende Menge Maulbeerbaume anpflanzen laffen, und lagt alle Jahre Saamen aus Lanquedoc und ber Provence bringen: dieser Unbau verhindert auch nicht die Taback: plantagen: binnen 20 oder 30 Jahren kann die Mark Brandenburg Poblen und Deutschland mit rober Seide oder Ltoffen versehen.

In Sachsen pflanzt man auch Maulbeerbaus me, und hat man schon aus ber im lande erbauten Seide Ltoffe verfertigt und viele Stud auf der Leipzigermeffe vertauft. In Dannemart pflangt

man ebenfalls viele Maulbeerbaume an.

Die Englander versprechen sich ins fünftige viele Seide in Carolina zu erbauen, und zwar um den

^{*} Theorie et Pratique du Commerce et de la Marine Chap. 91.

ven vierten Theil wohlseiler als die europäische. Gewiß ist es, daß alle Culturen in den Colonien werniger kosten. Hat man die Negers einmal bezahlt, so bezahlt man keinen Impost, kein tohn vor die Bedienten, kein Tagelohn vor die Urbeiter zc.

Dieser Baum achtet weder große Kälte, noch große Wärme, oder eine anhaltende Dürre: Diesses könnnt wahrscheinlicher weise daher, weil er eine große Herzwurzel treibt, welche sich tief in die Erde begiebt, und daselbst jederzeit Nahrung sindet. Dieses mag senn wie es will, so ist er doch immer grün. Man hat sast keinen Baum als diesen, der ein östres Abschneiden und Abblättern vertragen könnte *; von der Ninde allein erhält er sich lange Zeit.

Man kann die Seidenwürmer den ganzen Sommer auskriechen lassen, und man braucht kaum 2 Monate alles dieses zu Stande zu bringen; denn in Norden giebt es keine Gegend nicht, wo es nicht

Die Maulbeerbaume kommen durchs Beschneiden im Aussprossen in Heckigen sehr gut sort. In der Toscane um Florens hat man keine Viehweiden, man ernährt die Ochsen und ander Zuchtvieh mit Maulbeerblattern. Daselbst geschicht das Seidezeinsammlen alljährlich 2 bis 3 mal. In einem solchen sehr heißen Lande verlieren die Maulbeerbaume vom Ansange des Maimonats bis zu Ende des Septembers die Blatter, und es kommen wiederzum neue hervor. (S. Journal oeconomique fevr. 1754) Herr Abt Nollet hat auf seiner Reise nach Italien eben dieses wahrgenommen; und aus einem Aussach zu Alais in einem Jahre 2 mal die Seide eingesammelt hat.

2 Monate warm ware, und folglich kann man überall die Seide sammlen. Es kann geschehen, daß die nordische Seide in der Folge der Zeit die ange-

nehmste senn wird *.

Es ist endlich wohl möglich, daß uns die Maulbeerbaume wenig oder gar keinen Nußen verschaffen; da hingegen uns der Weinstock jederzeit hatte Vortheil geben können, weil man diese in Norden nicht anpflanzen kann, und wir hatten dessen Unbau in den mittägigen Gegenden entübrigt seyn können, wie ich dieses hinlänglich bewiesen zu haben glaube.

XIV. Fortsetzung.

Ein Eigenthümer, der sonsten vor 1000 Thaler Wein erbaute und der iho sich genöthigt sieht, seine Weinstöcke auszurotten, wird höchstens nicht mehr als vor 100 Thaler Seide erbauen: dieß ist das Product von ungefähr 6 toth Saamen. Und so viel und mehr nicht, kann man in einer jeden Kammer haben. Will man viele Kammern anlegen, so muß auch die Wohnung größer senn, als sie eine Private person hat, und es wird hiezu auch mehrere Mühe ersodert.

Dieses hat man in benjenigen Ländern, wo diese Cultur seit langer Zeit angeleget worden, durch die Erfahrung seit langer Zeit seste gesetzt worden; ich selbst habe es auch versucht. Ich nahm mit Fleiß

12 Loth

Dieß ist benm Flachse und Hanse geschehen, ungeachtet die Eigenschaft dessen nicht so gut ist. Die Handwerker geben einer wohl zubereiteten Sache den Borzug, weil diese sich leichter bearbeitet, und nicht so viel Abgang leidet.

12 loth Saamen, welcher sich sehr gut zeigte; ich mußte aber die Hälfte in ein ander Haus bringen, bis die Seidenwürmer ein wenig groß wurden: ich versuchte mehrere dazu zu bringen, aber sie kamen alle um. Dieses nämliche widersuhr einer Privatperson & Jahr nach einander; von dieser Person habe ich sehr schöne Nachrichten wegen dieser Sache erhalten.

Gin guter Vortheil ist es, wenn man die Maulbeerblatter verkauft. Wenn man aber vor tausend Thaler Blatter verkaufen will: so sind tausend Maulbeerbaume hiezu nicht hinlanglich, wie viele glauben möchten: man muß zwanzig Kammern mit Seibenwürmer Saamen haben, die sich von Blattern erhalten können, und diese können vor 2000 Thaler Seide darstellen, weil die Hälfte des Products allezeit vor Unkosten und Vernühung aufgeht.

Zwanzig Kammern aber, jede mit 6 Loth Saamen, findet man nicht leicht: es giebt viele Leute, die nur 2 with Saamen aus Mangel des Raums,

oder der leute aufziehen konnen.

Indessen kann dieser Bortheil in einem bevölkersten und arbeitsamen kande, sehr beträchtlich seyn: wenn wir bloß zu unserm Bertriebe Seide erbauen, so will ich durch das, was ich gesagt habe, niemansden abschrecken: denn ob wir gleich dadurch die nüßsliche Wein= und Tabackcultur, welche wir verloren haben, nicht wieder ersesen können: so kann doch diese denjenigen Benhülse thun, die uns noch übrig seyn; verschaffte sie uns noch mehr Vortheil, so wäre es ja unrecht, wenn man sich nicht im Ernst darauf legen wollte.

XV. Won

XV. Von Baumschulen.

Es ist nichts schöners als die Aufrichtung der koniglichen Baumschulen. Mankannsagen, daß vielleicht keine Aufrichtung ist, welche wegen des guten Entwurfs und der guten Ordnung, die man jederzeit baben bevbachtet hat, von mehrerer Vollkommenheit senn kann.

Serr Chatal Handelsmann zu Alais erhielt 1720. den Entwurf davon; er bemühte sich seit 20 Jahren wegen der Aussührung: nachdem er endlich seine eignen Umstände in Ordnung gebracht hatte, so erlangte er dasjenige, was er mit so vielem Eiser und Anhalten zum Besten des gemeinen Wesens verlangte. Man übergab ihm die Aussicht über die Baumschulen in dieser Provinz und zwar

mit einem Gehalte von 400. Livres.

Sein erster Plan war, die Baume aus den Saamen zu ziehen, und solche an Privatpersonen auszutheilen, wenn sie zum Fortpflanzen stark genug wären. Er gab zu gleicher Zeit Unleitung, wie damit verfahren werden sollte. Man hat diese Anordnung verändert, und man giebt nur große Maulbeerbaume aus, welche man in guter Ordnung sortsest, damit sich deren ein jeder bedienen kann. Inzwischen halte ich davor, daß es sehr gut wäre, wenn man das erstere Unternehmen sortseste. Die Unkopsten von dem Unpflanzen der großen Bäume sind beträchtlich, und Privatleute können Baumschulen nicht anlegen, weil wenig dergleichen Bäume sortskommen, zumal wenn man sie von weiten her kommen läßt.

XVI. Won

XVI. Von vielen andern Culturen.

Ich bin sehr weitläuftig gewesen, und ich werde es mir dahero angelegen senn lassen, das Rückstandige kürzlich zusammen zu nehmen.

Don Dflaumenbaumen.

Dieses war sonsten eine Cultur, welche in Unsehung des Bortheils und der länge der Arbeit der Maulbeerbaum - Cultur sehr ähnlich war. Hatte man 1000 Pflaumenbäume, so könnte man nicht mehr als von 30 Pistoletten Pflaumen backen; dieses that man aber um die Hälfte. Dieser Bortheil war sehr nüßlich: in vielen angränzenden Dertern übertrug dieses die Steuern; allein seitz oder 4. Jahren hat dieses Nahrungsmittel mit dem Weine das nämliche Schicksal gehabt: die Pflaumen werden nicht mehr vertrieben, und hieran ist niemand Schuld als Holland.

Von der Wolle.

Wollte man Wolle in dieser Provinz haben, so ware hiezu vieles kand nothig, so vom Ubgaben bestreyet ware. Die Wolle von jungen Hammeln, wenn sie gute Nahrung gehabt haben, ist hier sehr schon und weich. Das Schafvieh ist hier nicht der Viehseuche oder Viehsterben, wie in andern Gegenden, unterworfen. Wir können deren viele aufziehen, ohne andern Culturen zu schaden, vielemehr wurde es solchen nußbar werden, da wir vorstresssichen Mist dagegen bekämen.

Von Rindern, Rüben, Butter, Zäuten ic. Vermittelst dieser leeren Pläse, ober künstlichen Wiesen, die man überall haben kann, und welche nun-

nun die Ergänzung der Flüsse ersodern, könnken wir auch viele Rinder und Rühe halten, und dürsten nicht so viele Häute, Butter und irrländischen Talkfausen. Das Pöckelsteisch könnten wir auch haben, es könnte uns dieses nicht theuer kommen, weil wir das Salz um einen so wohlseilen Preiß erhalten

Vom Wachse und Bienen.

Man führt uns vieles Wachs aus Morden zu: fonst wurde es in Frankreich gebleicht, und mit Rusen verfahren; heut zu Tage ist es aber nicht mehr fo. Man hat überall die Ausfuhre des gebleichten Wachses verboten und mit Abgaben belegt. ware also zu wunschen, daß wir im Lande zum Bertriebe hinlanglich gnug Wachs hatten; und daß es in einem billigen Preiß stünde, da es hingegen seht theuer ist. Es ware eine leibliche Ergößung und ein Vortheil, wenn wir weniger Talk verbrauchten, als welcher fast alle von fremden Orten her, zu uns kömmt: und hiezu können wir in kurzer Zeit gelangen. Es ware febr leicht bie Bienenftoche in Baldern und in der ganzen Provinz zu vermehren: man fonnte solche unter den Weinstöcken und fruchtbringenden Baumen anlegen; ber Honig hievon ift febr Schon. Ronnte man nicht den Winger oder Pachter anfrischen, wenn man bemjenigen eine Belohnung gabe, ber 20. ober 30. Bienenstocke hatte? Gine Frenheit von Abgaben, welche in Unsehung Dieser Leute von keiner großen Folge ift, weil fie rechtmafsig nicht mehr als einen Thaler ober vor alles mit einander eine Pistole geben muffen, murde viel zu wegebringen. Wurden sie von Frohnarbeiten und Golda

Solbatenwerden fren gesprochen, so wurde dieses noch mehr wirken.

Dom Dele und Oelbaumen.

Es ware aut wenn man die Einfuhre berjenigen Gefame zuließe, woraus Del gemacht wird, damit man auch diesen Bortheil überkame. Man könnte selbst den Unbau dieser Gesame aufrichten, wenn auf die auswärtigen Abgaben gelegt würden, man könnte auch den Unbau der Delbäume befördern.

Die Oliven oder Delbäume kommen in Obers guvenne sehr gut sort. Ich habe beobachtet, daß sie die kältesten Winter ausgehalten haben, da hingegen die in der Provence und Languedoc erfroren sein; dieses kann nun daher rühren, weil sich dieser Baum an das Clima gewöhnt, oder daß er ben uns stärker wird, besser Nahrung überkommt, und mehrere Dauer erlangt; ferner weil er ben uns langsamer wächst; oder es kann senn, daß es zuweilen in diesen Provinzen kälter wird, gleichwie dieses in gewissen Jahren wahrhaftig geschehen ist. Dieses Del könnte an vielen Dertern nußbar senn; doch wird es aber allezeit zu verschiedenen Nußungen angewendet werden können.

Dom Gehölze.

In Unsehung bes Holzes kann man eben das sagen, was ich in Betracht der Biehweiden bengebracht habe. Dieses mangelt nun am meisten in solchen Gegenden, wo die Abgaben wirklich häusig sind. So lange ein kand die Einkunste abträgt, und zwar über das Einbringen einer gewissen nußbaren Sache, so baut man etwas anders allda an.

Wenn

Wenn man Holz anpflanzen wollte, so müßte man alle Felder, die hiezu am besten angehen, versbessern, diejenigen nämlich, die man vorzüglicher Weise anpflanzen kann, und wo die andern Culturen nicht gehörig von statten gehen. Hieher gehözen die schlechten Weinberge und viele Felder die kaum Roggen tragen. Wenn diese Güter, so lanz ge sie wegen der Holzung genust werden, Abgaben überkommen, so werden sich die Eigenthümer sonz der Zweisel einer verstärkten alljährlichen Abgabe entsagen, ungeachtet sie schon einmal den Auswand.

gemacht haben.

Bewiß ist es, baß in bem pyrenaischen Bebirge, fo mohl von der spanischen als von unsrer Seite vieles Holz besonders zum Bauen, gefunden, wird. Wollten wir uns dieses zu Nuße machen, und zwar umsonst, so durften wir nur Bruden schlagen und Wege hauen laffen, auch andre Verbefferungen unternehmen; die Unkosten hievon wurden kaum die Halfte von bemjenigen ausmachen, was wir ben Hollandern binnen 2. Jahren bloß vor die Fracht vom Holze geben, welches sie uns zu unsrer Marine zuführen, und das sie uns nicht einmal gerne brine gen wollen, fo lange wir ben Rrieg mit ben Englandern gehabt haben; da wir doch vor iso das Holz am nothigsten brauchen. Man giebt vor, man konnte vieles Holz aus den unsrigen und spanischen Colonien bekommen, da die lettern zur Marine vor 2. Ronigreiche hatten: Bare es nicht beffer, baß wir mit diefer Mation handelten, wenn es möglich zu machen mare? Man kann nicht laugnen. baß unser wichtigster Rugen barinn besteht, wenn wir 24. Band. Die

Diese Englander und Hollander entbehren können. Diese benden Nationen haben heut zu Tage den Grundsaß, daß sie unste Handlung bloß in eine pasive, verwandeln mochten.

Vom Brennholz und Steinkohlen.

In Querci und vielen andern Provinzen haben wir viele Steinkohlen. Wer verhindert uns denn, daß wir sie nicht vielmehr hier, als aus England nehmen? Wir ersparen hierdurch das Brennholz, welches alltäglich seltner und theurer wird.

XVII. Von Abgaben.

Ich habe von verschiedenen Culturen dieser Provinz, von deren Verbesserungen so weit sie möglich sind, und von den Hindernissen, die hieben vorfallen, geredet; ich habe auch die Entvölkerung der Länder und die Anregung des Ackermanns bengebracht; vor iso will ich mich bemühen, die Ursachen von diesem Verfalle zu entdecken: man muß gewiß davor halten, daß sie nicht-bekannt sind, so lange sie anhalten.

Ich will von den Abgaben anfangen. Die geringste Unbequemlichkeit ist deren Größe; die größte aber unter allen, besteht darinn, daß der Schuldner gezwungen ist, jedes Jahr den Vorschuß zu leisten, bevor er seine Früchte hat verkaufen, oder wohl gar

einarndten konnen.

Dieses ist nicht alles. Nichts ist der Vorsicht gleich, deren man sich bedient, den Geistlichen zu helsen, wenn sie das Ungluck haben, ihrer Aerndte verlustig zu seyn; ben andern Regierungen, weiß

man

man kein so gutiges und aufmerksames Benspiel. Die Aufseher, die Untercommissarien und Deputirte sind alle einig, diese heilsamen Absichten zu erfüllen: indessen ist doch den Geistlichen nicht geholfen: man hätte vielleicht ein Mittel, wodurch sie es senn könneten; dieses Hulfsmittel nun, werde ich in der Folege vortragen.

Es ware zu wünschen, daß die Handlung und Künste einen Theil von den schweren Ubgaben über sich nahmen, damit die Felder nicht so hoch dran kamen. Da man aber die Felder nicht so sehr hat beschweren wollen, so hat man dieses doch in dieser Provinz unternommen, wo außer einigen Handelsestädten keine andre Kunst, als der Uckerbau und keine andre Handlung, als der Getreidehandel, beschwers in Obergupenne, gefunden wird, wie ich dieses schon angemerkt habe.

Wenn sich die Abgaben nur auf die kostbaren Rausmannswaaren erstreckten, so hatte der Ackers, mann allerdings Erleichterung, weil er deren nicht bedarf; allein so zahlt er gewisse Abgaben vor das Salz, Eisen, vor die groben Etosseze. alles dieses

fann er nicht entbehren.

Vor sein erbautes Eigenthum bezahlt er nichts, wenn er solches verzehrt: wenn er aber etwas verstauft, so muß er etwas abgeben, und so geht es auch, wenn er nichts verkauft; man schäft ihn alsebenn noch mehr, damit er das Product der Steuern oder Ubgaben ersest.

In Obergupenne werden die Steuern, Futter vors Vieh, Hausrath, Gesindelohn, Solvaten-Geld von Einkunften der Felder genommen; es muß

3 2

ber zwanzigste Theil von Einkunften, Ropfgelb vom Eigenthumer, Die Steuern von ben eingearndteten Früchten gegeben werden. Ein Mayer, Winzer, Tagelöhner, 20. könnte

eine startere Ropfsteuer geben, weil ihm feine Ur-

beit leichter von statten geht.

Ein Pachter zahlt nach ber Summe feines Pachtes vom Livre 2. Liards: verhandelt er seine Waaren felbst, so zahlt er wie ein Raufmann: auffer dem eingetheilten Ropfgelde, bezahlt er auch noch von dem Gewinnste, den er von diesem Vorhaben hat.

Hier sind also drenerlen Abgaben von einer 21rbeit, ober besser zu sagen, von eben ben Feldern,

Die er bearbeitet.

Die Abgaben, welche ben ber Ginfuhre bes Getreibes oder Victualien in die Stadte, oder wenn folche aus dem lande gehen, scheinen unter dem Vertriebe ber Stabte und unter bem auswärtigen Sandel begriffen zu senn; man kann dieses aber als die vierte Abgabe von Feldern, und zwar als eine fehr

Starte, ansehen.

Die Zolle machen die funfte wichtige Benfteuer aus; ber jahrliche Zins von Gutern die fechste, und Diefer ift zum oftern febr betrachtlich; die Steuer babe ich schon erwähnt, und diese ist die siebente; der Zehnten kann vor die achte gerechnet werden; der Zwanzigste endlich von den Ginkunften der Felder macht die neunte Abgabe von den benannten Gütern aus *.

(Fg

^{*} Man hat auch die zehnte Abgabe, welche man die Care ber Beguterten nennt.

Es ist klar, daß diese lettere Tare nur ben guten und viel einbringenden Gutern statt sinden kann; denn dieses wäre wider alle Villigkeit, als woraus doch dieses Gesetz entstanden; der zwanzigste Theil der Einkunste, beträgt die Hälfte und dren Viertheis Ie und östers alles, wenn man noch die reellen und persönlichen Abgaben, die gewöhnlichen und außerors dentlichen Verbesserungen, Wetterschaden 2c. absrechnet. Hieraus erhellet, daß man es nicht deswegen thut, weil man dieses alles nicht genau absrechnen könnte.

Man hat vorgetragen, ben zwanzigsten Theil von Früchten, so wie den Kirchenzehent zu nehmen; als lein der Steuerpachter eines Pfarrherrns ist nicht derjenige, der Verehrung verdient. Wenn er drüsber sodert, oder Schwierigkeiten macht, so kann man ihn am gehörigen Orte belangen: sindet sich dergleichen auch ben den königlichen Pächtern? Will man hievon urtheilen, so darf man nur auf dasjenige Ucht haben, was vor Klagen zwischen Privatspersonen und Pächtern alltäglich in dem Gegenschreisber Umte vorfallen.

Man hat geglaubt, daß diese Operation in gewissen Dertern, wo man Pachtcontracte angetroffen hat, mit einer nur möglichen Billigkeit geschehen sen: ich glaube aber kaum, daß etwas so viele Irrthumer zuwege gebracht hat: der Pachtpreiß verändert sich eben so, wie der Getreidepreiß, beständig, und die Abgaben bleiben einmal wie das andre. Der Eigenthumer muß den Pachter ben vorfallenden Unglücksfällen schadlos halten: dergleiz then Unglücksfälle geschehen so ost, daß man viel lieber den Iwanzigsten völlig bezahlt, als daß man immer erseßen muß. Man wird viel lieber mit dem Pachter einig, daß man mit ihm dasjenige theilet, was von der Uerndte zurücke bleibt. Es gesschehen Unglücksfälle 7, dis 8. Jahre nach einander, bisweilen 5. dis 6. in einem Jahre, auch wohl in einem Monate.

Diese nämliche Unbequemlichkeit hat auch ben den Geistlichen statt, die zu ihrer Ergögung wenig Absgaben haben. Die Mühe, Unkosten und das wenige, was sie überkommen haben, hat vielen Geistlichen die Augen aufgethan, und selbige von ihren Umständen überzeugt. Ich habe gesagt, daß man gegen eine so bedauernswürdige Unbequemlichkeit einige Hülfsmittel sinden könnte; ich will es also wagen, und meine Gedanken vortragen. Meine gute Absicht verdient, daß man sie wenigstens entschulzbigt, wenn man es nicht vor nüßlich sindet, solcher zu solgen. Ich wünsche, daß hieraus bessere ihren Ursprung nehmen mögen.

XVIII. Von Benrichtern.

Guyenne wurde dem Konige mehr eintragen, und die Eigenthumer konnten desto leichter ihre Abgaben geben, wenn

1) Diese Provinz völlig katastrirt worden ware. Es sind viele Cantons in Obergunenne, wo die Ubsgaben annoch persönlich senn, folglich entstehen das her viele Schulden, die aber nicht so stark als in katastrirten Cantons ausfallen. Durch dieses Hulfssmittel könnte man allen Benhülfe leisten. Wenn

2) lands.

2) kandsstånde, so wie in kanguedoc geset würben. Der berühmte Schriftsteller vom Innhalte ber Gesetze, bemerkt, daß die kanderenen allezeit mehr bezahlen und doch niemals hinlanglich zu geben scheinen *.

Mit Erlaubniß des gutigen lesers werde ich in eines der besten Werke zurück gehen, welches seit einigen Jahren erschienen ist: diese Sache ist so gutabgehandelt worden, daß ich nichts anders thun darf.

als die Abschrift vorzunehmen **.

Der Schriftsteller zeigt, wie leicht es sen in Guyenne nach der languedockischen Urt kandssstände aufzurichten. Ein solches Unternehmen sins det gar keine Schwierigkeiten: ich halte nicht davor, daß sich jemand keinen Nußen hievon versprechen sollte; oder daß ich beschuldigt werden könne, ich behauptete so viel, wenn ich sage, daß hiedurch Guyenne in wenig Jahren, so übel als es vor iso darinn aussieht, die schönste Provinz im Königreische werden wurde.

Nach meiner Mennung konnten hiezu viele Mit-

telspersonen gebraucht werden.

Da man diese Provinz in verschiedene Generaliz taten *** getheilt hat, konnte man denn nicht auch F 4 auf

* Liv. 13. Cap. 12. Man lese diese schöne Stelle und alles dassenige, was die Abgaben anlangt; nach.

Se führt den Titel: Memoires fur les Etats pro-

vinciaux.

*** In Guyenne sind 3 Generalitäten; est sind ihrer viere gewesen, und vielleicht sind deren noch mehr nothig. Hiedurch wurden die Verwirrungen vom Obern zu den Untergliedern auf eine leichte und

auf gleiche Urt die Elections = und Benrichter = Uemster vertheilen, da solche in der That sehr weitläuftig senn?

Der vornehmste Vortheil der Provinzstände, ist die große Anzahl und die Erwägung der Abgeordneten, als welche an den Aussprüchen Theil nehmen.

Man hat sich benühet, dieses durch die Aufseher und Benrichter zu ersehen; allein diese Abgeordneten ken kennen außer dem Orte ihres Aufenthalts keinen andern. Es ist wahr, daß die Oberrichter und Bürgermeister insgemein den mehresten Stimmen nachgeben, wenn man die Eintheilung vornimmt; allein es sind dieses Abgeordnete, die nur deswegen da sind, weil sie gegenwärtig sind, und die eine Unternehmung nicht befördern, und dieserwegen has ben sie nicht hinlängliche Gewalt und Ansehen.

Es ware daher besser, wenn man die Anzahl der Deputirten vergrößerte, als wenn man die großen Electionen von Guyenne noch mehr vertheilte. Ben der Generalität zu Bordeaux sind deren nur fünfe. Die zu Agen z. E. faßt ein Bisthum in sich, welches mehr als aus 4000 Predigern, mehr als aus 100. Communen und vielen beträchtlichen Städten besteht, davon jede einen Benrichter haben

Fonnte.

Hiedurch bekame ein Benrichter nur eine kleine Unzahl Steuern einzunehmen, etwa eine ober anderthalb

angenehme Art hin und her befordert werden. Man konnte hier benbringen, wo sich die Herren aufzuhalten pflegen; allein hievon wurde vieles zu sagen seyn, und nach aller Wahrscheinlichkeit nichts helsen. halb Meilen im Umfange. Die Meilen find fehrgroß, die Straffen fehr übel und öfters nicht zu bereisen. Auf solche Art aber wurden die Ginnahmen erleichtert. Baren die Steuereinnahmen bemnach fehr weitläuftig: so konnte man folche abermalen vertheilen, damit die Baben desto eher eingetrieben werben konnen. Ein jedes Benrichteramt wurde baher 10. bis 12 Meilen im Umfange haben.

Auf solche Weise konnte alles leichter und besser von statten geben; ber Benrichter konnte in wenig Stunden dahin fommen, wo er nothig ware, und benen, so mit ihm reden wollten, ware es auch sehr gelegen.

Ein jeder Benrichter ware daher verbunden, dem Departement benzustehen, und gabe einen niglichen Abgeordneten vor die ganze Gegend ab; er weiß die Starke und Schwäche davon; und alles bieses kame dem Staate zu gute, wenn man es vor nüßlich fande, dieses ins Werk zu richten.

Alle Streitigkeiten wurden besser eingesehen und besser abgethan: man sabe ben Mangel eines jeden Beiftlichen, und wie foldem abzuhelfen, beffer ein,

man konnte auch die Misbrauche andern.

Was das nuflichste noch über dieß hieben ware: so konnte man unter den Edelleuten, Officieren und andern vornehmen leuten, die aufm lande wohnen, neue Benrichter aussuchen. Gewiß ist es, baß bie Beistlichen aufm Lande diejenigen senn, welche ben meisten Schuß nothig haben. Ich habe bieses schon bengebracht, und ich werde Gelegenheit haben. in der Folge hievon zu reben, wo ich von dem Gol-

Daten.

datenstande und Matrosen etwas benzubringen wil-

Ich kann nicht umhin, einer neuen Geschichte Erwähnung zu thun, welche man niemals vergessen muß, und wodurch alles das bewiesen wird, was ich gesagt habe, wie es nämlich in gewissen Umstänben sehr nöthig sen, Abgeordnete zu haben, welche ben Zustand eines Landes einsehen, und solchen ein-

zusehen fähig wären.

In der letten Theurung erhielt der Bischof von Agen von dem Könige vor sein Bisthum 500000 Livres; es sen nun, daß es an den Steuern, oder am Saamengetreide oder am Unterhalte vor die Armen oder am baaren Gelde geschehen: Dieß ist die größte Benhülse; welche dieses Bisthum von der Gnade der Könige erlangt hat, und es ist dieses eine solche Wohlthat, die keinem Lande in dergleichen Fällen wiedersahren ist: es ist dieses ein gewisses Merkmaal, daß ihnen die Noth ihrer Unterthanen niemalen so bekannt gewesen.

Niemand konnte dieses besser einsehen und die Ursachen davon angeben, als dieser durchlauchtige Pralat: er hatte vor seiner Thure alle Tage 2000 Urme, welchen er Brodt und Suppe austheilen ließ.

Um den Nugen destomehr zu bestätigen, welcher aus der verstärkten Unzahl fleißiger und verständiser Mitburger entspringt, so will ich von einem Entwurfe etwas benbringen, von welchem ich seit kurzen habe reden hören. Dieser Entwurf wurde von Folge senn, wenn er angenommen wurde, weil er den großen Ubgaben ohne Muhe und Beschwerde abshilft: die Unbequemlichkeit der Ubgaben besteht dars

inne,

inne, daß folche voraus bezahlt werden muffen. Hier ift ber Entwurf von bem, was ich erhalten habe.

Der Urheber schlägt vor, daß man in jeder Com, mun vom dem Drittentheile über die Abgaben, eine Summe sammlen soll und zwar 6 Jahre lang: dies seine väre diese 6 Jahr über eine kleine Beschwerde, und in der Folge eine große Hülfe. Zum Erempel: eine Commun soll 1800. Livres geben; man nimmt 100. Liv. mehr, und hebt diese auf: zu Ende der 6 Jahre wird dieses eine Summe von 600 Livres ausmachen, welches der dritte Theil der Absgaben ist.

Dieses aufgehobne Geld leihet man denen, die nicht im Stande sind zu bezahlen, und davon mussen sie Interesse geben, bis daß sie ihr Eingearndtetes verstaust haben, oder auf andre Urt Rath zu schaffen

wissen.

Durch dieses Hulfsmittel wurde man dem Zwange abhelfen, welcher zum öftern das Eintreiben ber Steuern beschwerlicher macht und die Abgaben ver-

mehret.

Wenn diese Geldsammlung starke Vermehrung erhielte und gut verwaltet wurde, so könnten damit die nothwendigsten Ausbesserungen, die niemals gesschehen, vollbracht werden, und folglich wurde der Vortheil noch größer seyn. Man könnte hiedurch den Armen dienen, und solchen ben dergleichen Ausbesserungen Arbeit verschaffen; dieses wurde vielen Nußen auf einmal stiften. Man könnte den Frohenern, Weges Brückensund Flüsse Ausbesserern Erleichsterung verschaffen zo. wenn sie es nicht bezahlen können; und hiedurch käme man vielem Uebel zuvor.

XIX. Von

XIX. Von Sequestern.

Das Wegnehmen der Feldfrüchte ist eine nachtheilige Folge der Steuern, wenn sie eigentlich oder in gewisser Ubsicht zu häusig senn; dem Uckersmanne ist es eine schädliche Sache, Sequester zu senn.

Der Steuereinnehmer lieset sich seine Sequester unter den besten Ackerbearbeitern aus; und dieses macht sie müßig. Die meisten sind durch das Sezquestriven um das Ihrige gekommen. Sie müssen das Ihrige hintan seßen, und alle Bemühung auf so etwas wenden, wovon sie nicht Herren seyn. Wenn der Eigenthümer nichts weiter hat, wovon er leben kann, als daß er auf die Verndte lauert, schimpst und schmäht er auf die Sequester und nimmt seine Feldsrüchte mit Gewalt.

XX. Von Frohndiensten.

Nichts macht den Uckersmann nach seiner Einssicht so verächtlich, als die Frohndienske; er glaubt, daß er hiedurch unter einen Sclaven gesest wird.

Es ist erstaunend, daß Frohndienste in einem solschen Lande eingeführt worden sind, wo überall die

Menschenliebe herrschet.

Man glaubt, daß sie dem Staate nichts kosten: allein, es ist dieses eine sehr große Tare, und was noch das schlimmste ist, so betrifft diese Tare die

Relber.

Das Tagelohn eines Handarbeiters beträgt vor iso, 10 bis 12 Sols, das Essen ungerechnet. Ein paar Ochsen, nebst dem Anechte, der solche führet kosten dem Ackersmanne 20 Sols. Bringt er 3 Tage nach einander zu, wie dieses insgemein geschicht, wenn er 2 oder 3 Meilen weit hat, so beträgt es 3 Livres. Die Einbuße an der Feldarbeit beläuft sich

wenigstens auch so hoch.

Die Romer bedienten fich lieber ihrer Bolfer ju öffentlichen Ausbesserungen und zwar auch in solchen Lanbern, wo fie fonften strenge herrschten. Frohner gebrauchten sie, die Lebensmittel und die Sachen der Urmee fortzubringen. Was vor ein Unterscheid ben einer Unternehmung, ber Rriegsvolfer, von diesen langsamen Frohnern! Man batte das Volk ein ganz Jahrhundert ermüdet, und man hatte vielleicht noch feine gute Ausbesserung unternommen. Bare es möglich gewesen, die romische Art unter fo vielen Revolutionen zuwege zu bringen, fo wurde dieses bis iso noch anhalten, weil es noch ist von dem Fahren sehr üble Wege giebt, wo man kaum ein Wagengleiß bemerkt. Dieses ist durch Die Gemässer verursacht worden, an folchen Dertern namlich, wo die Brucken und Wassergange nicht ausgebessert worden sind.

Haffen, welchen die Frohner ganz haben zubringen mussen, welchen die Frohner ganz haben zubringen mussen, und hatte man die Lohnung der Soldaten werstärkt und selbige die Ausbesserungen verrichten lassen, so ware alles längstens in gehörigem Zustande; der Ackerbau hatte nicht so viel gelitten; wenn die Unterthanen für sich anwerben dürsten, so bliezben sie in der Fertigkeit die Felder zu bestellen, und hätten es wie sonsten völlig inne: aber so wird es schwerlich dahin kommen, vornehmlich weil sie glaus

ben, daß fie fo febr hintan gefest werden.

XXI. Nom

24 Derschiedene Hulfsmittel,

XXI. Vom Kriegswesen.

Wenn ich nicht meine leser wider mich und das jenige was ich sagen werde, in Harnisch zu jagen, willens bin, so merke ich wohl, daß ich einiges Schußes benöthigt bin; hier kann ich nichts bessers unternehmen, als wenn ich ihnen ein schönes Kapitel aus dem Innhalte der Geseße vor Augen lege, und wohin ich sie verweisen werde. Ich werde hier nur dasjenige ausschreiben, was mir nothig ist.

Der Schriftsteller sagt: , es hätte sich eine neue Krankheit in Europa eingefunden; welche vielen unsgesitteten Leuten Unterhalt verschaffte, und die nothe wendig ansteckend werden würdere. denn so bald wir Soldaten haben müßten, so bald hätten wir welche 20.,, Endlich sügt er eine Unmerkung hinzu: "Man darf nur die neue Erfindung von dem Unwerben der Soldaten billigen, die fast in ganz Europa gemein worden, und solche eben so hoch treiben, als wir es mit den regulairen Truppen gethan haben *.,,

Es ist warlich nichts thorichter gewesen, als dieses feste zu seßen; und noch iso sind so viele Leute so
vorurtheilig, daß sie nicht glauben wollen, was ihnen von allen Landseinwohnern bekräftigt wird; denn
von diesen kann man erfahren, daß die Uckersleute
niemalen so stark von ihres gleichen sind entblößt
worden.

Aller Vorsicht ungeachtet, fallen doch alle diese personelle Abgaben auf den Ackersmann, und besonders auf den Soldaten. Man ist von Abgaben strep, wenn man kein Feld hat; man bezahlt nichts, wenn

^{* 13.} Buch 17. Capitel.

wenn man nichts hat: wenn man aber 16. Jahr alt und 5 Fuß lang ist: so muß man sich dem Schickfale ergeben:

Der Uckersmann sieht sich keiner Kinder zu der Zeit beraubt, wenn er sie zu seiner Arbeit gebrauschen kann: er miethet lieber Knechte: was seinen Reichthum zuwege brachte, das stürzt ihn auch ins

Urmuth.

P. 17. 1. 1.

Nach so vieljähriger Erfahrung, darf man sich nicht schmeicheln, daß die keute die Furcht vor dem Soldatenleben jemals verlieren werden. Wenn gewisse Eindrücke einmal gemacht sind, so verschwinden sie niemalen und pflanzen sich von der Mutter auf die Kinder fort. Dieser erste Eindruck geschah zu der Zeit, da man die keute mit Gewalt wegnahm: die Noth des Staats ersoderte es unglücklicherweisse, daß man diese ungewöhnlichen Maaßregeln ersgreisen mußte.

Vor den Cardinal Ximenes war es ein Glück, daß er die erste Nachricht von diesem Vorhaben ershielt. Sein Besehl wegen der Soldatenwerbung enthielt nichts, was ihm nicht konnte Gunst zuwesge bringen; er verlangte nur Frenwillige und der Jugend schädliche Leute, Trommelschläger und Trompeter, er seste Hauboisten, Preiße, versprach Frenseit von allen Abgaben, und Ehrenstellen. Nach der Erzählung seines Geschichtschreibers hatte dieser Minister das Vergnügen zu vernehmen, daß sein Besehl mit allgemeinem Benfalle vom Volke wäre angenommen worden, und daß er bennahe mehr als

30000

30000 neue Soldaten hatte; ,, diese Summe fommt

in Frankreich 60000 Mann ben *...

Man muß bekennen, daß die Zurüstung unster Soldaten dieses muntre Unsehen nicht hat; und hiezrinne sehlt es am meisten, besonders ben unsver Nation: Ein Commißar und Officier vom Marschalls Gerichte machen der Furcht einen traurigen Unfang: Mutter, Schwestern, Verlobte, weinen, alte betagte Leute schrenen nach ihren einzigen Sohnen; und dieses macht den Herumstehenden ihre Leidenschaften rege. Eine schädliche Urne halt die Bestimmung alser Jugend in einer Dorfschaft in sich, und breitet die Bestürzung aus.

Hieben sind die Privilegien sehr nachtheilig, und verursachen eine sehr bose Nachahmung. Derjenisge, der nicht wegen der Abgaben Frenheit hat, verslanget diese: die vielen zusammen kommenden Umsstände verhindern die Ausführung, verursachen Ausenthalt und machen sie beschwerlich, und weil hieben viele Ungerechtigkeiten vorgehen, die unvermeidlich sind, so stellt sich doch das Volk viel schlimmere Folgen vor, und dieses sest selbiges in eben so große Verzweiselung, als wenn es wirklich geschehen wäre.

Hätte man vom Unfange dieser Unternehmung, keine Privilegien gehabt, so ist es wahrscheinlich, daß alle diese Unbequemlichkeiten nicht gewesen wärren, und daß sich das Volk hieran gewöhnt hätte. Eine große Hinderniß von Seiten derjenigen, die dem Staate einigen Verstand verschaffen sollen, ist es, daß solche Vegriffe ohne Unterscheid von demjez

nigen

Hist. du Card. Ximenès, par M. Flechier eveque de Nimes, tom. II. p. 51,

nigen gemacht werden, der es thut. Noch viel schlimmer ist es, wenn dieses wirklich ausgeführt, und nußbar gemacht wird. Es giebt solche Frezherren, die ihre Urbeit umsonst machen lassen, oder die von unnüßen Leuten bewacht werden, und zwar zu einer solchen Zeit, da man die Urbeiter nicht vors. Geld bekommen kann.

Es ist gar nicht zu vermuthen, daß das Wolk von einer Sache unterschiedene Urtheile fällt, worsan ihnen größtentheils mit gelegen ist. Es ist gar nicht möglich, daß sie den sollten gewissermaßen ehzen, der dem Soldatenhandwerke entgehen kann; sie sehen vielmehr diejenigen auf eine verächtliche Urt vor solche Leute an, die ohne Unsehen und Schußleben.

Ein unveränderliches Uebel wäre es, daß sich die Leute in den Städten und vornehmsten Marktslecken versammlen müßten; der Künstler, so diese Derter bewohnte, hätte mehr Unsehen und Schuß, als der Uckersmann, er könnte zu Hause bleiben, und würde als besser angesehen.

Sonsten ist ein junger Künstler niemals lange an einem Orte; er durchläuft die Städte um vollkommener zu werden. Wenn die Versammlungszeit heran naht, so stellt sich keiner. Sie verbergen sich; man giebt den Soldaten Gewalt selbige zu erhaschen, und an ihre Stelle zu seßen: allein dieses verursachet Schlägereiten, Gehäßigkeiten und eine Urt vom bürgerlichen Kriege: die Abwesenden werden selten gern

gern angenommen. Unch ben dem geringsten Vorfalle wird die Verdrüßlichkeit nicht abzuwenden sennz und dergleichen Entdeckungen sind verhaßt. Um es kürz zu machen, es ist keine Stadt, die nicht Soldaten hergeben müßte, und so kommen nur die Dörfer vor, als welche entvölkert übrig bleiben.

XXII. Fortsetzung.

Von zween neuen Entwürfen zur Werbung ber Solbaten.

Eine Commun aus Obergupenne versprach vor einigen Jahren die Anwerbung ihrer Soldaten frenwillig zu unternehmen. Man glaubt, daß alle andre Communen diesem Benspiele nachgefolgt wären,
und daß alsdenn dieses in dieser Provinz eben so
leicht hätte vor sich gehen können, als es in vielen
deutschen Staaten geschicht. Allein dieser Entwurf
hatte nicht das Glück, angenommen zu werden.
Man wendete ein, es hätten die Officiere mehr
Schwierigkeit ihre Recruten zu bekommen: allein
dieser Einwand ist nicht gegründet, weil die Officiere alltäglich viele Leute abdanken, die vortressliche
Soldaten abgegeben hätten, und was noch mehr, die
es frenwillig senn wollen: man weiß, daß 2 oder
3. Zoll mehr ersodert werden, wenn sie zu regulären Truppen taugen sollen.

Man trug einen andern Entwurf bor, ber gleis

thermaßen verworfen wurde.

Man sollte nämlich die Soldaten einschreiben, gleichwie man es mit den Bootsknechten thut: ba-

ben sollte man wohl Acht haben, daß man die Solaten wieder abdankte, wenn sie 5. Jahre gedient hatzten. Man sollte sie von Zeit zu Zeit in Waffen üben; ihnen vor sich, und vor ihre Vater Frenheit verstatten, und denen die sich hervor thun, Ehrenstitel gebenze. Man hat den Erfolg hievon in Spanien gesehen.

In der Schweiz und andern ländern sind alle junge leute eingeschrieben: dieses macht ihnen den Begriff vom Dienste von Jugend auf gewohnt; niemand beschwert sich hierüber, weil er seine Beschmung von der zartesten Jugend an, weiß; weil keiner hievon aus besondrer Gnade, oder wegen der hohen Geburt ausgenommen ist, vielmehr ware dieses eine Urt von Schmach und Verachtung.

Diese Denkungsart hat in Frankreich unter bem Abel statt; es wurde auch dieses unter dem Bolke statt sinden, dessen Urtheile viel von dem Betragen, das man gegen sie zeiget, und von der Erziehung, herruhren.

XXIII. Hulfsmittel den alten Entwurf

Diese Hulfsmittel mussen nicht bas namliche Schicksal haben: sie sind eine Entlehnung aus demjenigen
Staate, ben heut zu Tage jedermann vor den besten halt.

"Herr von Galaisiere Kanzler zu Lorraine, hat ben der Gelegenheit, als die abgedankten Soladaten wieder angenommen worden, durch seine Veraordnung vom 26 Jenner vor den Ackerbau ein

fone

fonderbares Merkmaal seines Schußes blicken lassen. Ich sühre hier den zeen und zeen Urtikel an, als welche verdienen, daß sie bengeseßt werden.,

II. Ackersleute, oder Witwen, die einen Pflug zum Ligenthume oder im Pachte has hen, und wenigstens 4. Pferde haben, sollen das ganze Jahr außer der Freyheit vor ihre Person, auch einen ihrer Sohne bey sich has ben, der über 16 Jahr alt ist, und die Arbeit verrichten hilft, oder in deren Ermangelung, einen Knecht.

III. Ackersleute oder Witwen, die viele Pflüge zum Eigenthume oder im Pachte haben, und vor jeden Pflug 4 Pferde halten, sollen das ganze Jahr außer ihrer personlischen Freyheit und ihrer Wagen, vor jeden Wagen entweder einen Sohn, der über ih Jahr alt ist, oder wenn keine Rinder da sind, einen Knecht nach ihrer Wahl halten.

Will man dieser guten Unordnung in hiesiger Provinz nachleben, so braucht man nur zu wissen, wie viel Feld ein Mensch bearbeiten kann, es sen nun mit dem Pfluge oder Grabescheide.

Man urtheilet, daß zu Bearbeitung 5. Ucker Weinberglands ein Mensch nothig sen; und 4mal mit ein paar Ochsen eben so viel Feld, das ist 20. Uecker zu umackern, wovon die Hälfte mit Korne besäet wird, und die andre Hälfte liegen bleibt, oder mit

mit Futter ober Schotenfrüchten befået wird, hiezu gehört auch ein Mensch.

Wenn biefe 20. Hecker jum Sanfe gubereitet find, bas ist: wenn man 10. mit Korne und 10. mit Sanfe befåen kann; fo braucht man hiezu 2. paar Dch. fen, und folglich 2. Menschen. Man muß also zu einem jeden paar Ochsen einen Menschen und zu 5. Alecker Weinland auch einen rechnen. Man laffe also seine Felder von Pachtern, Mayern, Wingern oder Knechten nugen, alles gilt gleich viel; weil man allezeit hinlanglich leute zum Unbau haben muß. Allein man wird biefe Frenheit misbrauchen; man wird 2 paar Ochfen in einem Manerhofe haben, wo ein paar hinlanglich ware; man wird 2. Knechte oder 2. Winzer haben, wo nur einer nothig ist; de-fto besser aber vor den Staat; dieses wird dessen Bevolferung und mit dem Unbaue die Reichthumer vermehren. Der Staat braucht aber Soldaten, und hiedurch vermindert man ja deren Ungahl? Der Staat hat die Unbauer noch viel nothiger, und er kann auf feine Urt jemals erfahren, ob er beren gnug hat, als burch bas namliche Hulfsmittel.

Man wird ferner einwenden, daß der Kunstler jederzeit ein Hulfsmittel sindet, wodurch er sich dem Schicksale entzieht, und es wird sich zutragen, daß sie zu der Zeit, da sie zusammen kommen sollen, alle weg seyn. Was soll nun alsdenn der Commisair machen? In diesem Falle ist es rathsam, daß man die Unternehmung ausschiebt, und den Vorfall am ge-hörigen Orte meldet: denn das ist das allerschlimmste,

G 3

Verschiedene Hülfsmittel ic.

daß sich bloß solche Leute stellen, die zum Unbaue nothig senn, und daß die Regierung hievon nicht benachrichtiget wird.

102

Wenn sich der Kunstler nicht stellen will: so ist er ungehorsam, und kann ben solcher Gelegenheit mit Ge-walt ergriffen werden, wo er zu sinden ist. Man muß aber hieben die Mühe, Unkosten, Gefahr und Beschwer-de der armen Soldaten schonen, wie man dieses in Betracht derjenigen Matrosen gethan hat, welche nicht gehorchen wollten: man besiehlt nicht den andern Matrosen, daß sie die ihrigen aufsuchen sollen. Einige Benspiele werden vielleicht zureichend senn: ist es nicht, so muß man glauben, daß kein Hülfsmittel zu sinden sen, den alten Plan zu ändern, und daß dessen Beränderung als unmöglich ausfällt.



IV.

Merkwürdige electrische Versuche

der Verstärkungsflasche.

23on

Johann Friedrich Hartmann. Aus einem Schreiben an Prof. Kästner,

Hannover den 16. Nov. 1759.

ch beschäfftigte mich vor einiger Zeit mit eis nem electrischen Versuche, ber mir zu einer zuverläßigen Probe dienen sollte, Kranke, ben benen Erschütterungen unumganglich nothig waren, und die ihrer schwachen leibesbeschafs fenheit halber in mein ins vierte Stockwert von ber Erde gelegenes Electrisirzimmer, nicht konnten zu mir gebracht werben, in einer ziemlich großen Entfernung davon in einer ber untersten unseres hauses befindlichen Kammer ohne alle Beschwerlichkeit zu electrisiren. Zu diesen hiezu erfoderlichen Unstalten nun hatteich gar nicht nothig, eine wirklich electrifirte Rette von oben berunter ben Rranten zuzuführen, welches ohne große Unbequemlichkeit mit denen durch glaferne Rohren burch Einbohrung ber Banbe geleiteten electrisirten Retten nicht wurde abgelaufen Bu bem Ende suchte ich bannenhero in biefer Sache mir eine Erleichterung zu verschaffen, ben Krans

Kranken bie gehörigen Erschütterungen vermittelst zwoer abführenden Erschütterungsketten, die andere unelectrische Körper gar wohl berühren burften, anzubringen, indem die eine mit der bekannten Verftarkungsflasche und an des Kranken einem Theile ber bazu benothigten Glieder feines leibes, und am andern Theile beffelben wiederum eine andere ableitende Erschütterungsfette verbunden war, welche legtere aus des Rranten Zimmer eben den Weg wieber hinauf und zu benen in meinem oben gelegenen Electrifirzimmer befindlichen Korpern bingu geführet merben follte. Um zuvor aber diefer Sache gewiß zu senn, ob auch die Erschütterungen auf solche Urt mitten unter meinen ben ber Maschine und ben meinem Electrometer oder Electricitätszeiger erforderlichen Beobachtungen und Aufmerksamkeit, in einer fo großen Entfernung von mir erfolgen murben, fo stellete ich zuvor erst eine Probe an, und leitete ben= be abführende Erschutterungsfetten aus meinem Zimmer durch ben Boden unseres hauses ben ganzen Hof hinunter, daß also bender Ketten lange hinunter und wieder hinauf insgesamt 212. Juf betrugen. Unten im Hofe, wo bende Ketten sich endigten, ließ ich meinen Aufwärter bende Enden der berabhangenden Retten, als das eine Ende mit der einen und das andere mit der andern Hand anfassen. Darauf brachte ich meine Maschine in Bewegung und zog mahrend berfelben bie Verstarkungsflasche an, und bemühete mich nach meinem Electricitätszeiger in Zeit von einer halben Minute ben soften Grad, als der mittelmäßigen und einem gesunden Menschen am zuständigsten und erträglichsten Zustand

Rand und Starke ber erschutternden Electricitat. nach bem Berhaltniffe ber einen electrifirten Rlafche zu treffen. Beil nun bekanntermaßen bie electrifirten Korver ihren einmal angegebenen electrischen Bustand eine geraume Zeit ben sich behalten, ohne Die Bewegung ber Glaskugel an ber Maschine weiter fortzusegen, so hielt ich mit Electrifiren inne, und nahm mir Zeit genug, meinem Aufwarter im hofe anzubefehlen, in ber ihm gegebenen Situation fo fort auf alles, was mit ihm vorgehen wurde, genaue Uchtsamkeit zu haben, und verfügete mich so gleich wieder in mein Electrifirzimmer, Die Probe meines vorhabenden Versuches zu bewerkstelligen. Als ich nun die zu erwartende Erschütterung selbst mit empfinden wollte, und die sonst zu den electrisirten Kor-pern hinzugeführte Ableitungskette mit der einen Hand anfaste, und die in die Verstärkungsflasche geleitete electrisirte Rette mit bem Finger meiner anbern hand berührte, so bekam ich samt meinem unten im hofe ftehenden Aufwarter zu gleicher Zeit eine Erschütterung, jedweder durch bende Urme, Die ber Electricitat vorbin gegebenen Starte gemaß war. Und eben dieses wiederfuhr meinem Hufwarter alleine, als ich nur mit ber Ableitungsfette ben electrisirten Korper berührte. Ohne mich in biesen Erschütterungsfreis zu begeben, ließ ich nachgehends unten im Sofe noch mehr leute auf die befannte Urt die benden Ableitungsketten anfassen, so wurden sie alle zusammen auf solche Urt erschüttert.

Ein andermal bemühete ich mich eine Untersuchung anzustellen, ob auch in dem Falle electrische Erschüt-

terungen entweder in eben ber Weite, ober in einer noch größeren Entfernung erfolgen murben, wenn gleich Dergleichen Ableitungsfetten nicht zusammen bin-Es war eben ben 6. November 1759. Nach= mittags um 3. Uhr, als es stark regnete. war mir eben am gelegensten, mich diefes Mittels ben meinem zuvor erwunschten Borhaben in Absicht auf Dassenige, ob die electrischen Erschütterungen erfolgen wurden, wenn gleich die Ableitungsfetten nicht unmittelbar zusammen hingen, zu bedienen. durfte um so weniger an einem glücklichen Erfolge dieser Sache zweifeln, da mir des Herrn Professor Winklers seine in einem Leipziger an der Pleiße belegenen Garten angestellten electrischen Versuche wegen ber Erschütterungen aus bem gten Theile feiner Schrift von der Blectricität bekannt waren. Ich leitete also die eine Ableitungskette von der Verstärkungsflasche aus meinem Zimmer durch den Boben unseres Hauses bis in eine Dachrenne, woburch das Regenwasser vom ganzen Sause seinen Ablauf hat, und allwo die erwähnte Kette in dem querft in der Renne stehenden und gesammelten Wasser sich endigte. Gine andere Rette aber, die ich im Zimmer an die electrisirten Korper zu bringen pflege, leitete ich eben ben Weg burch ben Boben, bis gang zum hofe hinunter, bergestalt, baß sie jemand im Hofe erreichen konnte. Diese einzige Ableitungskette ließ ich am Ende durch meinen Aufwarter, der im hofe auf der naffen Erde ziemlich weit vom Wasserstrome aus der Renne stand, mit benden Sanden anfassen, und befahl bemfelben, in Dies

Diesem Zustande, wie benm vorigen Versuche, eine Zeitlang zu bleiben, und ebenfalls, wie vorhin, auf alles, was mit ihm vorgehen wurde, genaue Achtsamkeit zu haben. Darauf eilete ich zur Glectrisirmaschine und brachte dieselbe in die gehörige Bewegung, mit hinzuziehung ber Berftarfungs. flasche, woran die erste Ableitungskette verbunden war. Und als ich solchergestalt die Electricität zu ber gewöhnlichen mittelmäßigen Starte von 50. Graben meines Electricitatszeigers gebracht hatte, fo hielte ich mit Electrifiren inne, und eilete fo gleich gu ber andern Ableitungskette, die mein Aufwarter unten im hofe umfaßte, und, um die zuerwartende Erschütterung selbst mit zu empfinden, nahm ich, wie benm vorigen Bersuche, Dieselbe in die eine Hand, und berührte die in die Verstärkungsflasche geleitete electrisirte Rette mit bem Finger meiner anbern Sand. In eben bem Mugenblicke bekam ich im Zimmer eine sehr heftige Erschütterung durch bende Urme, mein Bedienter im Sofe aber burch seinen gangen Körper von den Fußen an bis durch bende Urme und Bande. Ich wiederholete dieses noch eis nige mal, und ber Erfolg war einerlen. Ich wollte darauf weiter überführet senn, ob biese Erschütterung auch durch den ganzen Boden des ganzen Hofes, der 78. Fuß in die lange hat, in einer noch weit größeren Entfernung geben wurde. Ich ließ Dannenhero meinen Bedienten während bes noch anhaltenden starken Regenwetters mit der in benden Händen habenden Kette den ganzen Hof bis an das hinterste Gebaude eines Pferdestalles hinabgeben, ba

Da berselbe alsbenn auf ber vom Regenwetter ganz genäffeten Erde mit feiner in Sanden habenden Rette stille stehen bleiben mußte. Ich mußte indessen Diese Rette oben auf bem Boben bes Saufes burch andere Retten eben so viel verlangern, als ihre burch die frene luft im Hofe schief herabgehende lange aus. trug. Als ich nun alles das, was zu biesem Bersuche nothig, wie vorhin, gehörig in Ucht genommen hatte, fo electrifirte ich die im Zimmer herumgeleitete Retten, die am Ende in Die Verftarkungs. flasche giengen, bis auf ben sosten Grad des Electricitatzeigers zur mittelmäßigen Electricitats Starfe, und nahm, nach Endigung berfelben, bas Enbe von ber von meinem weit von mir entferneten Aufwarter im Sofe in Sanden habenden Ableitungs. fette, wie vorhin, in die eine Hand, und berührte Die im Zimmer electrifirte Rette mit bem Finger meiner andern Hand. So fort bekam ich einen weit heftigern Stoß und Erschütterung, als vorhin, burch bende Urme und zu gleicher Zeit auch mein Bedienter im Hofe burch seinen ganzen Körper von ben Fußen an bis durch bende Urme und Sande.

Das in der Dachrenne sich sammlende Regenswasser, worinn das eine Ende der Erschütterungsstette lag, und der daheraus gehende Wasserstrahl waren ben diesem Versuche die mittelbare Fortsetzung der an der Verstärkungsstasche befestigten Ableitungssoder Erschütterungskette. Dieser Wasserstrahl ers goß sich in einen Gossencanal im Hose. In dies sen Canal floß das im Hose von dem starken Resgenwetter hin und wieder sich sammlende Wasser.

Und weil baber biefes vermoge feiner Glußigkeit aller Orten im Hofe zusammen hieng, so hatte ich bie Frenheit, meinen Bedienten mit der einen Erschütterungskette zu stellen, wohin, und so weit ich lust hatte und fonnte. Daß biefe lettere Erschütterung auch nur nach geringerer Ctarte ber Glectricitat febr heftig war, konnte nicht anders seyn, weil der Stoß durch mehrere anliegende Rorper wirkte, inbem der ganze Boden des Hofes auf solche Urt den Stoß und die Erschütterung mit empfand. bergleichen ließe fich vielleicht burch eine ganze Stadt, ja gar burch einen ganzen Strich Landes anbringen. wenn man bie Electricitat bis auf den bochften Grad brachte, sonderlich wenn man die natürliche Luftelectricitat baben zu Gulfe nahme, und alsbenn nur Belegenheit hatte, das eine Ende des angehenden erschutternden Korpers in einer fo ungeheuer großen Beite bem electrifirten Rorper, ber auf die bekannte Urt mit ben zu erschütternden Gemeinschaft hat. fo nahe ju bringen, daß fich Funten und Schlag erzeugen fann.

Das waren meine Versuche, bavon ich Ew. = . vor diesmal benachrichtigen wollte. Wird bas erstere davon heutiges Tages als eine Rleinigkeit übergangen, so vermag wohl bas lektere mit ben erschutterten fleinen Bafferstromen im Sofe bas Bes gentheil, ob es gleich anfangs geringe zu fenn scheis net. Denn Versuche, welche anfangs nur geringe zu fenn scheinen, geben in ber Folge zu allerhand wichtigen Entbeckungen Unlaß. Gollte man nicht bald im Stande fenn, aus den Versuchen mit ber Gle.

Direction of the last of the l

Electricität die Kenntniß der Ursachen der erschreck, lichen Wirkungen der Erdbeben zu einer naheren Vollkommenheit zu bringen? Vielleicht trifft man auf dieser neuen Bahn einen zuverläßigen Schritt in diese große Geheimnisse der Natur! Hievon können wir aber ohne angestellete Versuche und gehabte Erschrungen nicht überzeuget werden. Das beste ist, daß ein Versuch dem andern immer die Hand diesthet, und einmal gehabte Erfahrungen die andern folgern macht. So wenig ich einige Entdeckungen der geringsten eine mir zuzuschreiben vermag, eben so wenig bin ich im Stande, neue Grundsäße aus eisner Sache, sonderlich die die großen Geheimnisse der Natur betreffen, herzuleiten; aber Schlüsse und Volgerungen zu ziehen, die von den Erfahrungen nicht abweichen, und die zur Kenntniß der Naturschesehenheiten uns einige Hüsse leisten, geben zu manscherlen Entdeckungen die erste Veranlassung.

Habe ich Gelegenheit dergleichen Erschütterungen derer im Hofe laufenden kleinen Wasserströme bennt Regenwetter im Dunkeln anzubringen, so zweisele ich nicht, man werde alsdenn im Hofe an der Erde hin und wieder electrische Funken wahrnehmen, wie an den Gliedern der Erschütterungsketten zu geschehen pflegt. Wären diese kleinen Wasserschme oben her noch mit Erde, Steinen, und andern Masterien bedecket, und befänden sich solchergestalt in dem electrischen Erschütterungskreise, so würde uns streitig eben das ersolgen. Sind dieses nicht scheins dare Gründe, die zur Erklärung der Erdbeben in etwas licht geben können? Es ist eine bekannte Sas

die,

che, baß an bem Orte, wo bergleichen gunten und Schlage entstehen, wie an den Gliedern ber Rette Die Stoffe und Erschütterungen allda auch heftiger und merklicher find. Diefes mit einem Erempel an uns zu beweisen, so empfinden wir an unserm Seibe on ben Bliedern, Die fich im Erschütterungsfreise befinden, die electrischen Stofe und Erschütterungen allba am heftigsten, wo die Belenke ber Glies ber sind. Go verhalt sichs, wenn man benden Ura men bergleichen electrische Erschütterungen giebt, ba ber Stoß in der Bruft, in den Schultern, in den Ellenbogen und in allen Gelenken ber Finger und Bande am merklichsten ift. Bas wir hier an uns ferm leibe empfinden, bas wiederfahrt auch benen Bliebern ber Retten, mithin find die Stoffe und Erschütterungen allba heftiger und merklicher, mo ihre Gelenke zusammenhangen. Eben fo find bie fleinen Wasserstrome im Sofe beschaffen, die hier im Rleinen das vorstellen, was in der Erde die unterirabischen Wassercanale, Felsen und Steingrüfte im Gangen find. Befinden fich biefe burch gange lanber hindurch in einem von ber naturlichen Luftelectris citat erhaltenen Erschütterungsfreise und bie Lufteles ctricität ift am gehörigen Orte jum Musbruche gefommen, fo muffen fich biejenigen Derter am ftar. kesten erheben und erschüttert werden, wo die unter-Irbischen Baffercanale und Felsen am ftarkeften zusammenhangen, ba hingegen andere Derter alsbenn nur ein Wanken ber Erde verspuhren, wenn die Canale oder Felfen in Diesem Erschütterungsfreise nur in eins fortgeben.

Das waren meine zufällige Gebanken von meis nem Bersuche, wie man benselben, jedoch auf bas allerfleineste, an beren Bolltommenheit noch unbeschreiblich viel mangelt, auf die Erklarung ber Erd. beben einigermaßen anwenden fonnte. Es ift wohl zu permuthen. daß noch heutiges Lages hiergegen viele Einwendungen gemachet werden konnen; ich gestehe aber aufrichtig, daß ich folches nur zu dem Ende benläufig angeführet, um die Mennung bes Herrn Bina baburch zu bestätigen, ber in einem Schreiben, davon Ew. = = einen Auszug dem 10. Bande des hamburnischen Manazins ein= perleibet haben, ben Gelegenheit bes in Terra di Gualdo in Umbrien 1751. fich ereigneten Erdbebens Die Urfachen der Erdbeben untersuchet, und dieselben durch die Erschütterung des leidenschen Versuchs ben Der Clectricitat erflaret.

Inhalt

des ersten Stückes im vier u. zwanzigsten Bande.

I. Zartmanns Beschreibung eines electrischen Glockenspiels.

II. Bachsthum und Aufnahme der Stadt Stockholm feit 200 Jahren, in Absicht auf die Handlung und Schifffahrt.

111. Fortsegung der verschiedenen Sulfsmittel ben Uderbau zu verbeffern.

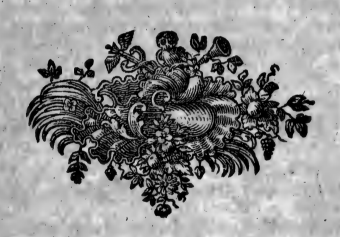
IV. Bartmanns electrische Berfuche mit ber Verffar-

Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

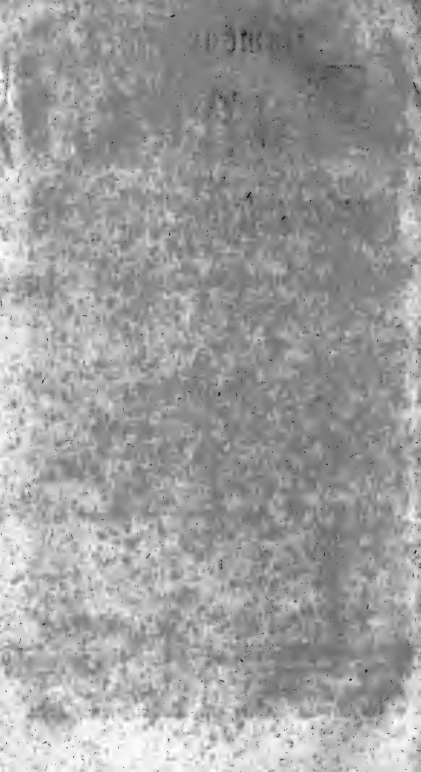
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des 24sten Bandes zwentes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenhei

Hamburg und Leipzig, ben Grunds Wittee und Abam Heinrich Holle,





I.

Beschreibung einer neuen Methode

den Hanf

zu bereiten.

bgleich der Gebrauch des Hänfes schon seit uralten Zeiten so nothwenz dig allgemein gewesen, so scheint es doch, als ob man bisher die Naturalten dieser Manze noch nicht recht einz

und Eigenschaften dieser Pflanze noch nicht recht eingesehen habe.

Es haben viele geglaubt, daß das Rossen eine Art von einer Fäulniß wäre, und daß der Hans, wenn er zu lange im Wasser liegt, zu sehr faule, und nur schwachen und unbrauchbaren Flachs gebe. Sie glaubten dagegen, daß der nicht lange genug geröstete Hanf nicht hinlänglich von seiner harten Ninde gereiniget sen, und um deswillen einen harten spröden und nicht gut zu verarbeitenden Flachs gebe. Solchergestalt behaupteten sie, daß man eine gewisse Mittelstraße halten musse, welche aber nicht wohl

wohl zu bestimmen ware, und von welcher man gar leicht, und nie ohne Schaden, abweichen konne.

Um nun allen biesen Ungelegenheiten vorzubeugen, und fur biefe erfte Operation eine leichte und untrügliche Regel fest zu seten, hat herr Marcans dier angemerkt, daß bas gewöhnliche Rosten bes Hanfs nichts anders, als eine Auflösung eines dem Sanfe naturlichen gaben Gummi fen, vermittelft bef. fen alle Theile der Pflanze untereinander verbunden werden. Nachdem nun dieses Gummi häufig vorhanden und zahe ist, nachdem muß auch ber Hanf starter geröstet werden. Wird ber Hanf zu lange im Wasser gelassen, so loset sich alles Gummi zwischen ben Sasergen auf, wovon sie ganz auseinander fallen, daß man sie nicht mehr in ihrer ganzen Lange aufnehmen kann, und das meiste unter dem Strohe verwirrt bleibt, mit welchem man es zum öftern zerbricht. Hus diesem Grunde ist es also schädlich, ben Hanf allzu lange zu rösten, und man muß also ben dieser Operation den Zeitpunct wahr-nehmen, da man die Rinde von den Flachsstengeln völlig und ohne einigen Berluft absondern kann, woju ungefahr 5 bis 6 Tage hinreichend fenn konnen.

Wenn der Hanf lange genug im Wasser gelegen hat, um ihn nur so weit zu bringen, daß er gebrozchen werden kann, so scheint nach der alten Methoze de dieses Verfahrens die Ninde noch hart, sprode und ungeschickt zum Verarbeiten zu seyn. Herr Marcandier aber hat durch Nachdenken und durch verschiedene, auf Anrathen und in Gegenwart des Herrn Intendanten von Zourges angestellte Verssche, das Mittel gesunden, dem Hanse ohne Koschen,

ften

ften alle ihm nothige Eigenschaften zu geben. Das Wasser, welches schon ben der ersten Rostung die Schalen von bem Strohe abgesondert hat, fann, wenn es vollends alles zwischen den Kasergen fleben. be Gummi aufloset, dieselben auch vollig und ohne alle Gefahr von einander selbst ablosen. Man barf nur, wenn der hanf gebrochen ift, ein Biertelpfundige Bundel daraus machen, sie in der Mitte mit einem starten Faben leicht zusammenbinden, so baß sie sich noch durcheinander stecken lassen, ohne sich zu verwirren, und diese Bundel ins Wasser legen. Wenn sich biefe Bunbel voll Wasser gezogen haben, muß man sie auf eben die Weise in ein holzernes oder steinernes Gefäß legen, wie man Garn in den Fassern einweicht. Man füllet hierauf dieses Gefäß mit Wasser an, worinn der Hanf einige Lage lang liegen bleibt, bamit fich alles Gummi auflofe. Nach drey oder vier Tagen muß man alle diefe Bundel an ihren Faben heraus nehmen, und fie auswinden, hernach in Glußwasser waschen, und sie folchergestalt so lange reinigen, bis alles bas trube Gummiwaffer, womit sie angefeuchtet find, aus ihnen heraus ift. Wenn biefes geschehen ift, nimmt man Die Bundel nach Hause, und klopft sie auf einem Brete, um vollends alle Stengel, die etwa noch an einander fleben möchten, von einander abzuson= bern. Bu dem Ende legt man ein jedes Bundel auf einer starten und festen bolgernen Bant auseinander. nachdem man den Faden aufgelofet hat, und schlägt alsdenn ben hanf in seiner gangen lange mit bem Rande eines gewöhnlichen Waschblauels der Bleicher so lange, bis die Ropfe und Strunke wohl auseinan. 5) 3

einander getheilt sind, doch muß man jedes Bunbel nicht zu stark schlagen: weil die allzu sehr zertheilten Hälmer sonst zu schwach werden wurden,
dem Kamme hinlänglich zu widerstehen, wenn sie
noch nicht in Ordnung lägen. Die Erfahrung kann
hierinn allein das rechte Mittel lehren. Es ist nicht
unwahrscheinlich, daß man gar nicht nöthig haben
wurde, den Hanf zu schlagen, wenn man ihn nur.
lange genug im Wasser liegen ließe, daß sich die
Faden durch die bloße Auslösung des Gummi von
einander ablösen könnten.

Nach dieser leichten Arbeit, welche doch unter alIen übrigen die langwierigste ist, muß man jedes Bundel ben dem untersten Ende fassen, und eins nach dem andern wieder in Flußwasser waschen, da man denn den Nußen aller dieser Unstalten sehen wird. Alle Fäsergen des also geklopsten Hanks gehen im Wasser von einander, werden gereiniget, und liegen so sein und ordentlich, als wenn sie schon gehechelt worden wären. Je schneller das Wasser fließt, und je klärer und schöner es ist, desto weisser und reiner werden die Faden. Wenn der Hank völlig rein gewaschen und von allem seinem Unrathe gesäubert ist, so zieht man ihn so weit ausgebreitet, als möglich ist, aus dem Wasser heraus, und hänz get ihn an die Sonne, damit er austräuse und trockne.

Solchergestalt werden die Hanffaden nicht anders als wie Seide zertheilt, gereiniget, sein gemacht und gebleicht, weil das Bummi, welches sie einzig und allein an einander befestigte, auch zugleich der einzige Ursprung ihrer Unreinigkeit und der verschiesbenen Farben gewesen ist, welche mansonst im Hanse

mabr=

wahrnimmt. In den angestellten Versuchen hat es so gar das Unsehen gehabt, als ob der schwärzeste und schlechteste Hanf in den Operationen der neuen Methode am vollkommensten und schönsten geworden wäre.

Wenn der Hanf einmal recht trocken ist, so wird er zusammengefalten, woben er ein wenig ungewunden werden muß, damit sich die Faden nicht wieder verwirren können. Hernach kann man ihn in die Arbeit geben, um den Flachs heraus zu hecheln. Auf diese Weise ist es nicht mehr nothig, ihn so lange als sonst zu stampsen. Diese sonst so harte Arbeit, die so viel Kräste ersodert, und die wegen des höchst schädlichen Staubes, welchen man daben in sich ziechen mußte sehr gefährlich war, ist ben dieser neuen Methode nichts mehr, als eine etwas verdrießliche Arbeit.

Man hat nun nicht mehr nothig, Maschinen zu erfinden, um die Urbeiter außer Befahr zu fegen, und um ihnen die mubselige Arbeit zu erleichtern; fonbern die ganze Operation des Hanftammers besteht ist nur bloß darinn, daß er ein wenig gestampft und alsbenn auf die gewöhnliche Weise gehechelt wird. Diefe Arbeit wird um besto leichter, ba bie Materie zur Verarbeitung weit geschickter gemacht worden ift, und feinen fo beschwerlichen Staub verursachet, wie denn auch ben dieser Operation sehr wenig Abgang oder Verluft zu fürchten ift. Wenn man fich seiner Hecheln bedienen will, so wird der also gewaschene Sanf ben feinsten Flachs zum Spinnen geben, woraus man eine Arbeit verfertigen kann, diebem besten leinen nichts nachgiebt, und man wird \$ 4 Davon

davon etwa nur einen Drittheil sehr gutes Werg er-

halten.

Eben biefes Werg, bas man ehebem jurud warf, und das Pfund gemeiniglich ben Seilern fur 2 Sols 6 Den. verkaufte, wird burch eine neue Operation gu einer der nüglichsten Sachen. Wenn man es namlich wie Wolle fraget, so erhalt man baraus eine andre feine, weiche und weiße Materie, deren Nugen man bisher noch nicht gewußt hat. Man kann fie fo, wie fie ba ift, ju Batten in die Rleiber gebrauchen, und sie übertrifft die ist gebräuchlichsten Wanten in vielen Stücken. Man kann sie aber auch spinnen, und ein fehr schönes Garn baraus erhalten. Gie laßt fich mit Baumwolle, Seibe, ja fo gar mit Wolle und Haaren vermischen, und bas aus dieser Bermischung entstehende Garn veraplasfet, wegen feiner unendlichen Mannigfaltigfeit bie intereffanteffen neuen Versuche fur bie Runfte, und Die nuglichsten für die Manufacturen.

Man hat noch lange nicht alle die Zusammenses hungen versucht, welche die Nußbarkeit des Hansfes unter allen seinen verschiedenen Gestalten vermehsen können. Das aus dergleichen Flachse gewebte Leinenzeug braucht nicht so lange als andres zu bleischen, und das Garn selbst hat der Laugen nicht vonsnöthen, womit es sonst ausgelauget werden muß.

Diese ersten Versuche haben weiter Gelegenheit gegeben nachzudenken, ob nicht auch der allergröbste Abgang und der Auskehrigt der Werkstätten wo gearbeitet wird, noch etwas Gutes in sich enthalten möchte, den man gemeiniglich ins Feuer, oder auf den Mist wirft, weil man ihn zu nichts zu gebrau-

chen

chen weiß. Diese Muthmaßung hat ihren völligen Grund. Man braucht viesen Ubgang nur zu rösten, zu reinigen und im Wasser zu läutern, um ihn zu einer sehr nüßlichen Materie für die Papiermüller zu machen. Die damit gemachte Probe seßet die Sache außer allen Zweisel, und es läßt sich leicht begreisen, daß diese Entdeckung von nicht geringer Wichtigkeit sey.

Ein blinder Handwerksgebrauch und die daraus entspringenden Vorurtheile haben gemacht, daß man bisher die vortrefflichen Eigenschaften und bie natürliche Vollkommenheit des Hanses nicht eingessehen hat. Man hatte noch nicht einmal wahrgesnommen, daß die Faden auch ohne Zuthun der Kunstschon in der Pflanze enthalten waren, da sie doch die Kunst weder formiren, noch vollkommener machen kain. Man wußte nicht, daß die ganze Ursbeit bloß darinn bestehen müßte, die Hansstengel zu reinigen und zu zertheilen, oder die Faden, woraus die Haut oder Rinde besteht, von einander abzuson-dern; und daß diese Rinde eine Urt eines natürlichen Stranges oder einer Docke fen, beren Faben ber långe nach durch einen unreinen und flebrigten Saft mit einander vereiniget find; und es war endlich auch unbekannt , daß man eben biefen Saft nothwendig auflosen, und aus den Zwischenraumen ber Kaden heraus maschen mußte, weil er so wohl ber Arbeit, als den Urbeitern, hinderlich fallt.

Da uns nunmehr die Natur und die Eigenschaften des Hanses besser bekannt sind, so kann man hoffen, daß kunftig die Landleute alle die Vortheile zu ihrem Nugen anwenden werden, deren sie sich

burch die Husubung dieser neuen Methode theilhaf. tig machen konnen. Wenn sie sich in folchen Begenden, wo ber hanf am besten gerath, auf die Cultur beffelben legen, und wenn sie ihn nun auch besser zubereiten, so konnen sie gewiß hoffen, daß fie ihn febr geschwind absegen werden, sie mogen ihn nun nur bloß zu Garn fpinnen, ober auch schone leinwand daraus verfertigen laffen. In Frankreich, und zwar in der Provinz Berry, hat der Herr Intendant von Bourges benen, die bergleichen Versuche machen werden, allen Vorschub und Schus versprochen, er verspricht ihnen Unweisung zu einem vortheilhaften Verkaufe ihrer Wagre, wenn sie nicht lange auf den Absaß derselben warten wollen, und er wird auch benen, die dieses erwunschte Etablissement mit Fortgange befördern, und ih-ren Waaren den höchsten Grad der Vollkommenheit geben, unterscheidende Vortheile und Vorzuge zugestehen. Möchte boch dieses löbliche Benspiel ben unsern vermögenden Patrioten in Deutschland einen lebendigen Nacheifer erregen!

Dieser Zweig ber handlung kann allein eine Pros ving bereichern, wenn sich nur das Frauenvolk befleißet, fein zu spinnen, und die Mannsleute zu ihrem eigenen Bortheile die Zeit, die sie von ihren andern Arbeiten abmußigen konnen, oder da ihnen die Witterung dieselbe nicht erlauben will, auf die Abwartung ihrer Felder zu wenden. Je vollkom. mener ihre Leinwand ist, besto berühmter, und besto mehr wird sie gesucht werben. Wie viele Provingen in Frankreich sind nicht bloß durch die allmah.

lige Einführung solcher kleinen zerstreut liegenden Manufacturen reich und bevolkert worden!

Die patriotisch gesinnten Beforderer solcher neuen Unternehmungen, dergleichen die Landedelleute, Dorfprediger und Burger fenn konnten, haben nur nothig, ben landleuten einen Geschmack an bergleichen Arbeit und Handlung benzubringen, um daburch größern Rugen zu stiften, als wenn sie bie anfehnlichsten Summen bazu vorschießen wollten. Die Materie selbst ist gemein; die Verarbeitung berselben ist leicht, sie erfodert feine Rosten, und gewähret unwidersprechliche Vortheile. Man kann fo gar hoffen, daß es ben diesen ersten Entdeckungen noch nicht einmal bleiben werde, sondern daß auch die verschiedenen Runste, ben welchen man gemeiniglich den hanf zu gebrauchen pflegt, durch diese neue Methode ein größeres Wachsthum und eine höhere Vollkommenheit, als sie bisher gehabt has ben, erlangen werden.



11

*** * * * * * * * * * *

Tadelhafte Gebräuche

der Findelkinder und ihrer Mutter.

Aus bem Frangbfifchen.

as Wegseßen der Findelkinder ist eine Sache, wider welche die Policen nicht durchgangig hinlangliche Vorsicht gebraucht zu haben scheint. Es ist wahr, daß in den Städten, wo eine gute Policen beobachtet wird, öffentliche Häuser erbauet werden, welche den Kindern, die ihr Dasenn der Unenthaltsamkeit bender Geschlechter zuzuschreiben haben, zur Zuslucht dienen sollen: allein die strengen Geseße, die ihnen an vielen Draten den Eingang in diese Häuser öffnen, machen ihnen diese schonen Unstalten bennahe unnüß. Diese Geseße sind auf den Ruin der natürlichen Schamshaftigkeit gegründet.

Man verlangt, daß ein verführtes Mägdchen das, was sie sich selbst schuldig ist, vergessen, und kommen, und ihre Schande bekennen soll, wenn sie die Wohlthat der Geseße genießen will. Man will in ihr die Empfindung der Ehre durch eine lebhastere Empfindung des lebens unterdrücken. Man bemerkt aber nicht, daß das Geseß, welches die Mägdchen

zwingt,

zwingt, die Ehre dem Leben aufzuopfern, nur für solche gemacht sen, die alle Schamhaftigkeit verloren haben. Wir sind weit davon entsernt, diesen Unglücklichen hier eine Lobrede zu halten, die, um vor den Augen der Welt eine Ehre zu erhalten, die sie im Schatten eines geheimen Liebesverständnisses verloren haben, ihre Kinder wegsesen, und oft geagen ihr eignes Fleisch und Blut grausam werden. Diese That ist verhaßt, frevelhast und verdient den Tod. Wenn man aber betrachtet, welche Ueberawindung dazu ersodert werde, die mutterliche Zärtalichkeit zu überwinden, so sehlt nicht viel daran, dass man nicht ein Verbrechen entschuldige, sur welchem die Naturzittert. Man ist geneigter, die Schwachaheit derer zu beklagen, die sich von der Liebe haben überwältigen lassen, die sich von der Liebe haben überwältigen lassen, als über ihre Undarmherzigkeit zu zürnen.

Das Edict Zeinrichs des andern, welches das Wegleßen der Kinder mit dem Tode bestraft, scheint der Vertheidigung der natürlichen Schamhaftigkeit entgegen zu seyn. Die übeln Folgen, die es veranlasset hat, haben das Necht gezwungen, von dieser seiner Strenge in etwas nachzulassen. Man hat es nach der Zeit daben bewenden lassen, die, welche dieses Verbrechens überführt worden waren, auszstäupen und brandmarken zu lassen. Allein die übelnzsolgen hievon bleiben immer, ob sie gleich etwas genringer geworden sind. Der Herr von Montessaguieu sagt im Esprit des Loix von dieser Sache zu das dürgerliche Geses sollte billig in einer solchen Sache nicht Necht sprechen, die bloß das Necht der

Matur zu entscheiben bat.

Die Stadt Paris, in welcher die durch das Wegsesen der Kinder verursachte Unordnung viel Deutlicher als an andern Orten in die Hugen fiel, hat derselben sehr weislich dadurch vorgebeuget, daß sie ist allen Findelkindern, die man in das für sie bestimmte Hofpital bringt, den Gintritt erleichtert, und die Ueberbringer berfelben auf feine Beife zwinget, zu fagen, wo fie her fommen. Diesem Benspiele follte billig in allen andern Stadten nachgeahmet werden. Diese Mildigkeit verdienen die armen kleinen Geschöpfe, welche ohnedem dem ganzen menschlichen Geschlechte anstößig zu sein scheinen. Man verstößt sie, wo sie hinkommen. Liebe und Menschlichkeit sind Empsindungen, welche gar nicht sür sie gemacht zu sein scheinen. Die Natur ruset: aber man verstopft die Ihren vor ihrer Stimme; sie empöret sich: aber man sest ihr einen desto hartnäckigern Widerstand entgegen. Sind denn die Finzbelsinder keine Menschen? Warum wird ihnen so unmenschlich begegnet? Können sie nicht vielleicht dereinst dem Vaterlande nüßlich seyn? Warum will man sie nicht zu erhalten suchen? Sind sie nicht Mitglieder der menschlichen Gesellschaft? Warum sondert man sie von derselben ab? Hängen wohl Geist und Gaben von einer ehrlichen oder unehrlis met werden. Diese Milbigkeit verdienen die armen Beift und Baben von einer ehrlichen oder unehrlichen Geburt ab?

Es mag senn, daß die bürgerlichen Gesetze, um den Chestand in seiner völligen Würde zu erhalten, und der Unenthaltsamkeit einen Zaum anzulegen, der Geburt unehelicher Kinder einen Schandsleck anzehängt haben: aber sie sollten doch wenigstens sür ihre Erhaltung sorgen. Da sie Menschen sind, so

Fonnen

konnen sie bieses mit Rechte fobern. Die Rechte ber Natur haben den Vorzug vor allen übrigen, und können unmöglich durch so etwas vernichtet werben, das nur bloß eine menschliche Convention ift. Bu bem fo flagt ift jedermann über ben Tobschlag so vieler tausend Menschen. Welche Zeit könnte als so wohl dazu gunstiger senn, die Sache der Kinder, welche die Frucht einer unerlaubten Liebe sind, mit Beredsamkeit zu vertheidigen, als die gegenwarti. ge? Wir wollen suchen aus ben Berbrechen ber Particuliers Vortheile für bas gemeine Beste zu erhal. ten. Die Borurtheile, welche die burgerlichen Befese wider den Stand der natürlichen Kinder in unfern Gemuthern erzeugen, verurfachen, daß wir nur allzusehr vergeffen, wie sie eben so gut Menschen find, als wir. Es ware zu wunschen, daß wir in Absicht ihrer auf eine abnliche Weise benten moch ten, als die Briechen zu thun pflegten: benn biefe betrachteten sie wie Rinder ber Gotter, ba wir fie hingegen kaum fur unsers Gleichen erkennen wollen. Da uns eine lange Erfahrung nur allzu wohl gelehrt hat, wie schablich die Strenge bes Geseges ihrer Erhaltung sen, so ist nicht abzusehen, warum man dasselbe nicht abschaffen will? Hiedurch wurde man ben Mordthaten vorbeugen, die der Natur ein Grauel, und ber menschlichen Gesellschaft so schadlich sind.

Es ist unmöglich, daß man die Unbequemlichkeisten, welche das Gesetz nach sicht zieht, nicht sollte empfunden haben, und wenn es ja von denen nicht geschehen ist, die es selbst gegeben haben, so mussen doch diejenigen völlig davon überzeugt senn, die

zum öftern Zeugen ber baburch veranlaften Berbrechen gewesen sind. Warum hat man also nicht mit allgemeiner Stimme auf die Widerrufung diefes Befeges gedrungen? Hiervon laffen fich bren Grunde anführen. 1. Die Findelhäuser find nicht reich genug, daß sie alle Kinder, die Fruchte bes unerlaubten Umganges sind, ernahren fonnten. 2. Wenn bie Rinder so ohne Schwierigkeit aufgenommen werden, so wird biefes bergleichen tafter vermehren, und das Mittel felbst, welches man erfunden hat, um ihm Einhalt zu thun, wird es haufiger einreißen laffen. 3. Die Mutter, Die bagu vermogend find, ihre Kinder umzubringen, werben es boch thun, ob man ihnen gleich die Aufnahme ihrer Rinder noch fo fehr erleichtert. Diese bren Einwurfe laffen sich noch wohl beantworten. Wenn ein Findelhaus nicht reich genug ware, alle Findel. finder umsonst aufzunehmen, so wurde dieses dem ungeachtet boch fein Grund senn, sie abzuweisen; fondern man mußte alsbenn barauf bebacht fenn, wie man Konds ausfindig machte, die dazu hinreichend waren. Die gute Verwaltung dieser Fonds, die Bensteuren der Landesstände und die Milde des Sandesherrn konnten viel behtragen, um diesen Zweck zu erreichen. Was ben andern Ginwurf betrifft, daß nämlich das laster durch die Erleichterung des Unterhalts der Findelkinder bestärkt und vermehrt werden wurde, fo kann man denfelben um besto weniger für einen grundlichen Gebanken halten, ba ein Magdchen, das der Versuchung nicht widersteht, gewiß bloß mit dem gegenwartigen Bergnugen befchaff. tiget ist, und sich wenig darum bekummert, in der 311:

Zukunft dasjenige zu lesen, was ihr Unruhe und Sorge machen konnte. In Diesen critischen Mugenblicken, ba die Matur allein redet, wird bie Bernunft nicht mehr gehoret. Die naturliche Reigung macht eine folche Person weit eher schlußig, als die Erleichterung ber Mittel, fich die Frucht ihrer beimlichen liebe vom Halse zu schaffen. Der britte Einswurf hebt sich endlich selbst auf. Wer kann sich wohl einbilden, daß sich eine Mutter ohne Beunruhigung mit bem Blute ihres eigenen Kindes befubeln sollte, wenn ihre Ehre dieses abscheuliche und verwünschte Opfer nicht von ihr fodert? Kann man wohl glauben, daß eine allzu große Reigung zu ben Bergnügungen ber Liebe in einer Frauensperson alle naturliche Empfindungen vertilge? Wie kann fich wohl so viel Grausamkeit in einem Berzen finden. das so viel Empfindlichkeit besist?



130 Mineralogische Ammerkungen.

III.

Des Herrn Geschwornen Axel Friedrich Cronstedt,

mineralogische Anmerkungen

über des

Hrn. Bergraths J. H. G. Justi 10. Mahrheiten 211m Northeile der Natu

Neue Wahrheiten zum Vortheile der Naturfunde und des gesellschaftlichen lebens der Menschen isten Theil, 1754.

In einem Schreiben an den Herrn Wargentin, Secretär ben der königl. schwedischen Akademie der Wissenschaften *.

Mein Berr,

it Vergnügen komme ich Ihrem Verlangen nach, und theile Ihnen meine Gedanken und Unmerkungen über des Herrn Vergraths Justi herauskommende Monatsschrift unter dem Titel: 17eue Wahrheiten 2c. in Unse-

^{*} Man vergleiche hiemit bes herrn von Justi Polisceyamts Nachrichten, 1736, vom 36sten bis 38. Stuck, insonberheit S. 151. so wird man ungesfähr finden, was zu gegenwärtiger Critik Anlaß gene-

Ansehung solcher Dingemit, die mineralogische Masterien betreffen, damit Ihr Vertrauen zu meiner wenigen Einsicht die Folgen haben möge, die Sie zur Absicht haben, ich menne, damit die Wahrheit zur Erleichterung der Wissenschaften recht entwickelt und geprüft, Vorurtheil aber und selbst angemaßetes Ansehen aus dem Wege geräumet werde.

In diefer Abficht, die Ihnen und mir gefällt, habe ich mich ben biefer Gelegenheit für alle bem gehutet, was die Wahrheit unangenehm zu machen, und ihre Reinigkeit vor bem Publico zu verbergen pflegt: ich menne vor Critifen über Titel, Borfage, und perfonliche Fehler ber Berfaffer. Gollten aber dem ungeachtet die leser aus demjenigen, was in der Hauptsache angeführt werden wird, von selbsten auf bie Gedanken kommen, daß Herr Jufit nicht geleiftet, was er auf dem Titel seines Buches und in der Vorrede versprochen, und daß er eine unzureichliche Ginficht und Erfahrung in mineralogischen und chemischen Dingen verrathen habe: so hoffe ich, mein herr, Sie werden mich entschuldigen, und selbst einen Theil der Schuld auf sich nehmen, wenn Die Menschenliebe etwas daben leiden muß. überlasse Ihnen in diesem Falle, die Grundwahr= beit noch weiter zu behaupten, daß die Wiffenschaften jum Bortheile ber ganzen Gefellschaft in ihr rechtes Licht gefest werden muffen, wenn auch gleich ein und anderer Auctor, der oft in guter Meynung auf 2

gegeben habe. Sie befindet sich ohne Namen bes Verfassers, in schwedischer Sprache in dem schwed. Mercurius, December. 1756. S. 364-373. Febr. 1757. S. 530=536, und Marz 1757. S. 597=602.

eine besondere Geschicklichkeit in einem Theile derselben Unspruch macht, an feiner Ehre ein wenig Schaben leiben sollte, wenn er nicht vorsichtig genug ge= wesen ift, seine Gebanken vorher burch bienliche Mittel reifen zu laffen, ehe er fie und fich felbst befannt macht.

Hebrigens bedaure ich fehr, baß mir meine Zeit und ihre Neugier nicht erlauben, mit meinem Borhaben fo genau zu Werke zu gehen, fondern daß ich gezwungen bin, ben mir geliehenen erften Theil, ben unfre Buchführer noch nicht einmal haben, in ber Gile burchzulaufen, und mich nur ben demjenigen aufzuhalten, was am meiften wider Verfuche und Erfahrung streitet.

1. Abhandlung des ersten Stucks von einer neuen Art Halbedelsteine.

Daben habe ich zu erinnern, daß ber herr Berfasser ben Beschreibung derfelben seiner vorgegebenen loblichen Absicht fein Genuge gethan habe. Er verfprach, er wolle fich im Mineralreiche an fein Syftem binden, sondern allerhand unterirdische Rorper genau untersuchen und besonders beschreiben, der Zeit aber bie Beobachtungen und die Muhe überlaffen, folche unter ihre Ordnungen und Claffen zu bringen. Allein diese Urt hat derselbe bloß nach ihrer Harte und Karbe beschrieben, welche jederzeit unzulängliche Rennzeichen ber Rorper bes Steinreichs find, und bleiben werden.

Die erstere, ober die Barte, mag wohl meiner Mennung nach ben bergleichen Beschreibungen genau in acht genommen werben, weil bie meiften

Stei.

Steine, welche die von bem herrn Prof. Dott in feiner Lithogeognofie genannte Riefelerbe jum Grundftoffe haben, fich burch eine folche Sarte von andern unterscheiben, daß fie gegen Stahl Feuer geben. Allein deswegen kann man nicht laugnen. baß bergleichen Rieselerde auch oft bie Zusammense. sung folcher Steine ausmache, die nur ganz schwach, und bisweilen auch gar nicht, auf erst bemeldte Urt Feuer geben. Wer in der Werkstadt der Matur, ich menne in den Bergen selbst, die Progression des Hornsteins, Jaspis, und dergleichen Urten von ihrer größten Dichtigkeit an, bis ihre Theilchen grob werden, beobachtet hat: der wird gefunden haben, daß diese Urten endlich so los werden, daß man fie mit Stahl zermalmen fann. Und bennoch bleibt ber Grundftoff einerlen. Ift nicht die Verwitterung eines Porphyrs oder eines Jaspis auf den Oberflachen ber Berge und alten Ruinen in Italien von gleicher Natur, als ber harte innen liegende Stein, wenn gleich die erstere gegen Stahl nicht Feuer giebt, und fann man die Barte an ben Steinen bestimmen, ohne sie burch sichere Bersuche, b. i. burch folche, wie die Maturkunde unfrer Zeit fobert, zu bestimmen? Huf die Huffage ber Steinschleifer wird man wohl nicht gehen durfen. Man muß vielmehr Berfuche anstellen, welche zeigen, um wie viel alle Steinarten von gleichem Umfange, vom Demant bis zum losesten Steine, in einer gewissen Zeit von einer gewissen dazu genommenen Materie auf ber Schleifscheibe abgenußt werden. Man wird alebenn finden, daß ein Agat von Aegypten, und ein anderer von Zwenbruck ungleich hart seyn konnen, und ben-211 noch

noch ihren gemeinschaftlichen Namen behalten; daß ein Marmor von Spanien und ein anderer von Jemtland ungleich stark abgenußt werden, und dem ungeachtet bende Kalksteine bleiben. Man müßte denn gerne weitläusig senn wollen, welches sehr leicht angeht, wenn man auf die Grade der Härte sein Absehen richten will. Allein dieß dient zu nichts anders, als die Mineralogie schwer, und bloß zu den subtileren Theilen der Architectur brauchbar, in allen andern Absichten aber für die Haushaltung unnüß zu machen.

Die Farbe ist ein noch schlechteres und unzuverläßigeres Rennzeichen. Wenn einer, ber bie Natur zum allgemeinen und seinem Privatnußen fennen lernen will, in Italien Allaun aus einem weißen Steine sieden sieht, und nachher ein dergleichen Werk auf unfre bem Unsehen nach völlig gleiche Ralkberge bauen will: so wird er sich gewiß ruini= ren, ohne der Gesellschaft einen Nugen zu schaffen. Dder wenn er bas Gluck hatte, ein Augenzeuge von einer von dem Herrn Berfasser an einem weißen Eisenerzte gemachten Probe zu senn, und darnach an einem andern Orte aus bem felsenartigen Ralfsteine, den wir Limberg nennen, ein Gisenwerk errichtet: so wird er ohne Zusaß von Eisenerzt gewiß nie zu seinem Zwecke kommen, er mag ihn auch nach des Herrn Bergraths Justi Methode noch so fehr mit Bitriolsaure saturiren, oder ihn mit Brennbarem überhäufen.

Ich könnte mehreres anführen, um zu zeigen, wie unzureichliche Kennzeichen die Farbe und Härte einzeln genommen sind, wenn man mit dem Herrn

Ber=

Berfaffer ben Rugen in ber haushaltung zur 216. sicht hat. Allein ich will es daben bewenden lassen. Gin jeder , ber fich ben Erlernung ber Naturgeschich. te diese, ich darf es wohl sagen, unter allen am'meisten löbliche Absicht vorsetzt, weiß es entweder schon, oder er wird bald davon überzeugt. Ich begreife baber nicht, wie biejenigen, die der Welt mit Unterfuchung bes schweren Steinreichs bienen wollen, mit gutem Bewissen benjenigen Weg versaumen konnen, ber bisher für den allernüglichsten erkannt worden ift, ich menne die Untersischung im Leuer, nebst der Bemerkung der Figur, Farbe und Harte; und warum sie nicht lieber mit vereinten Kraften dahin arbeiten, diesen Weg burch Brennglaser und andre Mittel leichter zu machen. Wenigstens follte man Dieses von benjenigen erwarten, die die Ehre haben, ben Herrn Professor Dott zum Landsmanne zu haben, und nicht gerne gut heißen wollen, was ben andern Nationen erfunden wird. Denn bieser Mann hat mit folder Urbeit und Fleiße, den ihm niemand streitig machen kann, gewiesen, wie folche Bersuche mit Steinen angestellet werden muffen, und was für Aufklärung und Nugen baraus hergeleitet werden kann, daß ich glaube, auch dieser vom Herrn Justi beschriebene Halbedelstein murde in feinen Sanden einen andern Namen befommen, und schwerlich die Ehre erhalten haben, eine besondere, neue, und unbekannte Urt auszumachen. Er würde sich nicht begnügt haben, ihn im Tiegel auszugluhen, sondern er wurde ihn auch, entweder allein, oder mit Zusaße von andern Bergarten und Salzen. in Bluß gebracht haben. 3 4

136 Mineralogische Anmerkungen.

Was die Amethystfarbe betrifft, so hat man alle Ursache, so lange zu zweiseln, ob solche von eingemischtem Golde herrühre, bis man wirklich Gold daraus bringen und in metallischer Form ausweisen kann. Denn ein schwarzes Pulver, oder der Bodensaß von Silber, das in Scheidewasser aufgelöset worden ist, wird nicht immer Gold, wenn er auf dem Scherben abgetrieben wird; und dergleichen Goldtinctur in Steinen, ist seit der Zeit der Schristzwechsel de sole sine velle etc. geschlossen worden, sehr verdächtig gewesen.

Wenn auch gleich übrigens bie Metalle bem Glafe und andern Dingen ihre Farbe geben, so laßt sich boch nicht umgekehrt schließen, ehe man bewiesen hat, was für Metall eine Magnesia halte, wenn man eine solche dazu aussucht, von der man erweifen kann, daß sie nicht mit Gisen ober Zinn verunreiniat fen. Wenn man ben Versuch gemacht hat, daß metallische Karben im Glase gänzlich vertrieben werden konnen, so daß das Glas vollig helle wird: so fann man sich nicht leicht vorstellen, daß ihre fire Theil: gen verflogen fenn; fondern bloß ber tingirende Theil, welcher nach ber Vermuthung vieler Chemisten ihr Brennbares senn durfte. Sat also nicht in dem, daß gewisse gefärbte Steine gebildet worden sind, ein herumfliegendes Phlogiston von eben derselben Natur eben so gut ben der Hand sein können, als Mes talle, die wir oft nur wahrscheinlicher Weise in Vorschlag bringen?

II. Abhandlung von einem neuen unbestannten Halbmetalle in Kaßengold.

Hier muß ich in der Kurze erinnern, daß der Herr Verfasser dieses vermenntlich neue Halbmetall durch Niederschlag aus aqua Regia von welchem gesagt wird, daß es das Kaßengold angegriffen habe, hatte bekommen können und sollen:

Daß es ben dem Schmelzglase, wovon die Rede ist, sehr ungewiß sen, ob es dem Silber etwas mittheile, das dessen Schwere vermehret, nämlich etwas von seinen metallischen Theilen, denn wenn es auch gleich noch so start vitrissieret worden, so weiß man doch, daß Metalle in ihrer gewissen Proportion im Feuer etwas von den zugesetzten metallischen Kalken reduciren können:

Daß es sicherer gewesen ware, auch ben ber ersten Operation Borax zu gebrauchen:

Daß der Verfasser sehr unrecht behauptet, daß alle fremde Metalle, Rupfer ausgenommen, das Gold sprobe machen:

Daß er den Regulus welchen er durch die Scheidung erhielt, vorher hatte untersuchen sollen, ehe er ihn für ein neues Halbmetall ausgegeben, und

Daß er sich zur nachsten Untersuchung das rechte Verhalten des Zinks und Gisens in der Vermischung

mit Gold bekannt machen muffe.

Vielleicht bleiben wir alsbenn einer Vermehrung der Unzahl der Metalle durch diesen Kanal überhoben.

IV. 2500

IV. Beweiß, daß das Eisen nicht vor der Schmelzung in den Eisenerzten und Steinen sey.

Nachdem der Herr Verfasser in der Vorrede zum 7ten Stücke seine Hypothese, auf die sich diese Abshandlung gründet, wiederholet hat, nämlich daß es keine Cisenerzte gabe, die roh oder ungeröstet vom Magnet angezogen würden: so wird er um so vielsmehr erwarten, daß man ihn mit Kritiken über diesse Sache verschonen werde, weil jeder sehen muß, daß er sich nothwendig selbst deswegen, daß er das Daseyn eines Dinges gerade gegen seine eigene gegebene Regeln S. 2. und 13. geläugnet, innerlische Vorwürse werde machen mussen.

Nichts destoweniger, da es ungewiß ist, ob nicht Herr Justi und andre noch einige in dieser Ubhandlung geäußerte irrige Mennungen hegen: so ist es, meinem einmal genommenen Entschlusse zu Folge mei-

ne Schuldigkeit, solche zu widerlegen.

Wenn Becher und Geoffroy nebst dem Herrn Versasser darinnen Recht haben, daß man mit einem unmetallischen Zusaße aus allen Erdarten Eissen heraus bringen könne: so sind die Freunde diesses Saßes verpslichtet, uns zu zeigen, wie dieser Proceß mit englischer oder französischer Kreide, uns gefärbtem Bergcrystalle, oder reinem Quarze, und solchen Thonarten, die in starkem Feuer weiß brennen, angestellt werden, und gewiß glücken soll. Vielleicht dürsten diese dren ziemlich verschiedene Erdarten etwas Mühe verursachen, und eine wichtige Ausnahme in der Regel machen, worauf man noch mehrere auf eben die Rechnung hinein bringen möchte.

Weiter mochte ich gerne wissen, was zwischen Stabls Gedanken von einer metallischen Erde und denjenigen (für ein Unterscheid sen), die man der täglichen Erfahrung zu Folge durchgängig heget, daß nämlich die Metalle eine Erde in sich haben, wel-che mit und ohne dem Brennbaren existiren kann; und ob ein folcher Sas involvire, daß jede Erbe mit Zusage bes Brennbaren ober ber Bitriolfaure in Gifen verwandelt werden konne? Ich meines Theils sehe die Nothwendigkeit so bekannter Prolegomenen zur Erweisung eines paradoren Gedanten nicht ein. Weit furger hatte man fagen fonnen: , die Welt hat bisher geglaubt, theils daß das Phlogiston alle Erdarten qualificiren fonne, Gifen zu werden, theils daß die Natur mit metallischen Erd . oder Ralfarten begabt ware, die mit Bulfe des Feuers vom Brennbaren revivificirt oder reducirt wurden; allein ich Justi will zeigen, daß der erstere Sag richtig bleibt, wenn man auch nur Vitriolfaure zu Sulfe nimmt., Durch ein fo aufrichtiges Bekenntniß ware jeder Chemist und Metallurg gleich in den Stand gesetzt worden, zu urtheilen, ob der Gedan-keneu, und der Zusaß einer Vertheidigung fähig sen. Man ware aledenn der Muhe überhoben gewesen, eine Reihe unbewiesener und mit bekannten Wahr. heiten ausgespickter Bermuthungen zu lefen.

Denn wer weiß nicht, daß Vitriolsaure und Brennbares einen mineralischen Schwesel ausmachen, einander anziehen, u. s. w. dagegen aber wird kein vernünftiger Physicus behaupten wollen, daß ein unterirdisches Feuer die Verge von dem Mittelpuncte der Erde in die Höhe geschoben, und denies

140 Mineralogische Anmerkungen.

denjenigen Theil, der ihm am nächsten gewesen, zu Eisenerzt gemacht habe, so lange man nicht vorher die allgemeine Wirkung eines solchen Feuers und dessen Bestandtheile untersucht und dewiesen hat; so lange die Naturwissenschaft auf die nun gewöhnliche Weise abgehandelt werden darf, nimmt man nicht eine Hypothese sur eine andere an, die man durch Versuche und Beobachtungen wahrscheinlicher zu senn befunden hat. Schwesel und Sisen wären schon gewesen, ehe sich noch hier und da gegen die Oberstäche der Erdfugel unterirdische Feuer geäußert hätten, und solche wären nach des Lemmery bekannten Versuchen eher eine Ursache als eine Wirkung gewesen.

Wenn Eisenerzt so entstanden ist, wie Herr Justi vermuthet, und der Schwefel (S. 41.) die Unziehung des Magnets nicht hindert; warum werden denn nicht alle Eisenerzte roh vom Magnete angezogen? Waren nicht, nach des Herrn Justi eigener Schöpfungsgeschichte, Brennbares, Vitriolfäure, und die zur Röstung benöthigte Wärme, als zureichliche Mittel, dem Eisen eine metallische Forme zu geben, selbst während ihrer Entstehung zugegen?

Der Schluß, den der Herr Verfasser S. 48, 3. 32. macht, ist richtig, ob er gleich nicht mit deffen Vordersäßen übereinkömmt. Denn er kann nicht anders werden, wenn man einem Schüler in der Metallurgie je richtige Vegriffe von der Natur der Metalle beydringen will: daß sie nämlich in dem Calcinationsfeuer ihr Vrennbares und zugleich ihre Metallität verlieren, solche aber durch Zusaß von behörigen Dingen wieder bekommen, in welchem

leß=

lestern Falle erst das Eisen Eisen heißt; im erstern aber führt es den Namen Eisenkalk, Erde oder Stein. Der neue Beweis, der aus dem Versuche mit einer schwarzen fetten Erde oder Thone hergenommen ist, wird noch mehr Stärke bekommen, wenn der Herr Versassen verde, oder einen blauen Thon, den ich ihm schenken will, zu nehmen beliebt; denn von dem lestern kamn er ganz sicher auf einen Eisenreguslus von 40 pro cent Staat machen? Ich stehe ihm aber nicht dasür, wenn er den schwarzen und setten französischen Thon von Montmartre zum Versuche nehmen will.

Wie Vitriolsaure mit Kalke vermischt Gyps ausmache, sollte nicht mehr unbekannt seyn, seit dem
Herr Cronstedt nicht nur in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften so wohl dessen Decomposition als kunstliche Zubereitung gewiesen, sondern
auch der berühmte Chemist Marggraf gewisse
phosphorescirende Spate seiner Gewohnheit nach
genau und wohl untersucht hat. Allein, daß auf
gleiche Art aus Kalksteinen und Marmor Eisen gemacht werden könne, dazu wünsche ich dem Herrn
Verfasser und einem jeden viel Glück.

Als die benden erst bemeldten Herren im Gypse Spuren von Eisen fanden, glaubten sie gewiß, daß die Vitriolsäure solches in der ersten Formation ben sich gehabt hätte. Sie waren aber zu vorsichtig, zu sagen, daß solches per Transmutationem geschehen sen, die sie durch Versuche, die sie mit reinem Vitriolole und reinem Ralke anstellten, hievon überzeugt wurden.

142 Mineralogische Anmerkungen,

habt, sich von den Eisenerzten und der Nugung derfelben so viel theoretische und practische Einsicht zu
erwerben, als man in Schweden so leicht haben
kann: so würde er für die Eisenerzte, die roh vom
Magnete angezogen werden, mehr Uchtung gehabt
haben, als daß er ihre Eristenz geläugnet hätte.
Er hätte sehen können, daß jährlich über 600, 000
Centner Stangeneisen daraus zubereitet wird, und
wohl ében so viel aus denen, die der Magnet nicht
vor der Röstung ohne Zusaß von hepate calcis vivæ anzieht: und dieses ohne Verwandlung und bloß
durch die Mittel, die eine einfältige aber vernünstige Kenntniß der Metalle in ihrer metallischen und
andern Form an die Hand giebt.

Er wurde auch mit der Subtilität, auf die er nach der Zeit gefallen ist, da er namlich denjenigen Erzten, die vom Magnete angezogen werden, einige Einmischung vom Magnete zueignet, zu Hause gestlieben, und sehr gern mit Herrn Linnat Eintheisung in mineras ferri attractorias et retractorias zusstieden gewesen sehn. Ja er wurde endlich selbst einsgesehen haben, daß, da er mit Hulse des Magnetsein von Natur metallisirtes Eisen läugnen wollen, sein Sah so gar von dem Hulsemittel, das er in Handen hatte, einen Widerspruch leiden mußte.

2tes Stuck, III. Abhandlung von einem Processe Gold zu machen.

Ben einer so zwendeutigen und gefährlichen Sasche, als die Goldmacheren ist, will ich nicht viele Worte machen. Ich will die Möglichkeit derselben nicht

nicht läugnen, damit mich nicht einige für zu schwach ansehen, dem Herrn Justi die Spisse zu biethen. Ich will sie aber auch nicht bejahen, damit ich den Kehler vermeibe, ben herr Justi so oft und mit gutem Grunde getadelt hat. 3ch denfe hier eben fo, wie oben ben bem Berfuche mit bem Ragengols be Fluffe und Schmelzglas von metallischen Compofitionen in Goldversuchen sind mir verdachtig, und für flüchtigem Golbe fürchte ich mich. Benigstens, wenn ein folches Gold vorgewiesen, und mir gezeiget wird, wie man es figiren kann, so halte ich es für meine Schuldigkeit, die Sache vorher ins reine zu bringen, und benn erft ber Welt zu erfennen zu geben, wie es damit abgelaufen sen. Che folches geschehen ift, muß man bem Processe feinen prablenden und betrügerischen Titel geben.

VIIte Abhandlung von einem neuen uns bekannten Silbererzte.

Nach ber Definition der Erzte und Vererzungen C. 207. konnen Schwefel und Arsenik nicht für die einzigen wirkenden Mittel angesehen werden, wenn man auch gleich des Herrn Verfassers mineralisches Alkali mit zu Hulfe nimmt. Denn man kann Erzte, von vielerlen Metallen aufweisen, welche die in der Definition angeführte Gigenschaften haben, ben benen man aber bennoch nicht die geringste Spur von erst bemeldten dren menstruis, ober wie man sie sons sten collective nennen will, findet. Es ware also beffer gewesen, die Vererzungen als metallische Vermischungen mit Schwefel, Arfenik, und Salzarten zu beschreiben. Vielleicht hatte alsbenn eine physische

physische Distinction bestehen", und das im Berg. wesen gebräuchliche allgemeine Wort Erzt richtis

ger bestimmt werben fonnen.

Da der Herr Verfasser S. 208. gesagt hat, Schwesel und Arsenik waren die einzigen bisher bestannten Körper, die nach seiner Definition die Erzte ausmachen: so sollte er auch umgekehrt schließen, es sen noch kein Erzt gesunden worden, welches nicht die Gegenwart eines derselben, oder aller benden zeige. Allein, was soll man alsdenn von gewissen schwedischen Eisenerzten sagen, die jährlich zu viel tausend Centnern ausgebrochen, und verbraucht werden, und worinnen das Metall mit verschiedenen fremden und zum Wesen desselben nicht gehörigen Dingen so vermischt ist, dass es seine rechte Kennzeichen und übrige Eigenschaften zc. nach der Definition S. 207. abgelegt hat: und dennoch sindet man vorbemeldte Mineralisationsmaterien niemals in ihnen!

Allein, dieß ist ein Fehler wider die Logik, den ich ben solchen, die nicht allzu eigensinnig sind, gern entschuldige. Ich wende mich zu einem andern, der etwas mehr zu bedeuten hat, und vermuthlich schuld daran ist, daß der Herr Verfasser das Annaberger so genannte alkalische Erzt, welches nach einem andern Umstande zu urtheilen, Ausmerksamkeit zu verdienen scheint, nicht so genau untersucht hat, als ich und andre mit mir wünschen. Er besteht darinne, daß der Herr Verfasser S. 215. eine lunam corneam artisicialem, den Versuchen und Beobachtungen zuweiselt haben, sür alkalisch erkläret. Alle haben sich ja darüber beschweret, daß die Rochsalzsäure, wenn man

man das Silber davon befreyen wolle; einen Theil des Silbers volatilisten: und wenn dieser Umstand von Herrn Juste in den Probirbüchern nicht in acht genommen worden ist, so hätte ihm, deucht mich, doch der Versuch nicht entwischen sollen, den, wo ich nicht irre, der redliche Marggraf angegeben hat, solches mit Zinn in einem geschlossenen Gefäße zu verrichten.

Bare diese Wahrheit dem Herrn Verfasser bekannt gewesen, so hatte er auch wahrscheinlich schliessen können, die Natur habe eben diese Mittel gebraucht, das Hornerzt zu bilden. Er hatte sich auch in seiner Vermuthung nicht betrogen: denn es besteht wirklich aus eben den Grundtheilen, wie ein

jeder ben Belegenheit finden fann.

Weiter verwechselt der Herr Verfasser Kalk und Alkali mit einander. S. 214. sührt er, zum Beweise seiner angegebenen Mineralisation mit Alkali, niedergeschlagene Kalke von Metallen an, die in Säuren aufgelöset worden: und weiter hin S. 219. halt er alkalische Erdarten und alkalische Salze für einerlen. Das erstere ist ein unverzeihlicher Fehler. Der Saß taugt zu keinem Beweise, sondern es bleibt daben, daß solche Kalke entweder mit Rochsalzsäure vereinigte Metalle sind, oder metallische Erden, die man Kalke zu nennen beliebt hat, wenn sie aus dem Rolben, oder aus dem Feuer, oder aus den Bergen genommen werden.

Daß der Herr Verfasser wie er das Erzt mit zugesetztem Schwefel geschmolzen, eine von ihm so genannte Schwefelleber bekommen, (S. 219) wird
so viel sagen wollen, er habe ein Hepar calcis vivae

24 Band. R befom-

146 Mineralogische Anmerkungen.

bekommen, wie es die neuern Chemisten zum Und terscheide von dem gewöhnlichen mit alkalischen Salagen gemachten Hepar nennen. Eine solche Ralkles ber mußte er ja nach seiner Beschreibung der Bergsarten S. 216. bekommen, da es alsdenn auf einen Ralkstein oder Marmor hinaus läuft.

Db die Schemnißer Gilben, von denen S. 284. geredet wird, wirklich alkalisch senn, kann aus dem, was folget, nämlich, daß man darinnen eine reine Luna cornea gefunden habe, nicht geschlossen werden, denn diese verdient, wie schon gesagt worden ist, diesen Namen nicht. Sonst sieht man den einigen Sammlern hier im Lande Proben von solchen Ungarischen Gilben, deren Gehalt, in Silber daben angegeben ist. Es scheint daher ein großer Fehler zu senn, daß man nach der Zeit, und bis es Herr Justi wieder erinnert, so saumselig gewesen ist, und sie nicht probiret hat, welches doch an allen Orten in solchen Erzgebirgen, wo edle Geschicke gebrochen werden, geschehen sollte.

S. 209. wird gesagt, man fände alle Metalle gewachsen, das einzige Eisen ausgenommen. Under behaupten eben dieses. Ich wünschte daher nebst andern Zweislern, der Herr Bergrath Justi, als ein Liebhaber der Wahrheiten und der Bekanntmachung derselben, möchte sich gefallen lassen anzuzeizgen, wo man gediegenes Blen, Zinn, und Zink zu sehen bekommen könnte. Verhossentlich aber wird er die Neugierigen nicht nach Massel in Schlessen, oder andern dergleichen Stellen weisen, wo ben gezewissen Gelegenheiten Mustetkugeln und Blenhagel

gel verstreuet worden; benn bieses entspricht seinem

angenommenen Character nicht.

Der so genannte Sinopel 'S. 279, hoffe ich, wird ben dem gewöhnlichen Berfuche von Alfali eben so fren gesprochen werden, als ein andrer eisenhalstiger Jaspis. Der Herr Verfasser kann dieses rare alkalische Erzt an einigen Orten friegen, und vorfommen, baß bas Gilbergehalt nicht in bas Bußeisen hinein geht, aus dem man es nachher nicht oh. ne große Rosten und Muhe wieder bringen fann, baß aber die reichhaltigen Ungarischen Blenden, Glanze, und Riefe darinnen mehr oder weniger fte-

den sollen, dafür will ich nicht gut senn.

Daß es ein fluchtiges Ulfali im Mineralreiche giebt, bavon zeuget ber Salmiack, ber sich ben ben Feuerquellen in Solfatara sublimiret, und verschiebene aus der Tiefe geholte Thonarten. Allein zu allem Glucke zeigt es sich ben ben Bersuchen gang beutlich, daß man sein Dasenn nicht erst errathen barf. Wenn man ein Erzt mit Recht im Verbachte hat, daß es etwas davon ben sich führe, kann man es benn nicht durch chemische Handgriffe in fleineren Proben herausnehmen, und nachher bie Schmelzung nach den bekannten Uppropriationsgefegen im Großen anstellen? Warum foll man aus folden Processen eine heimlichkeit machen, in die fich ein jeder, der nur dieses Alkali kennet, leicht finden kann? Und hat man nicht Urfache, sich vor benen zu hüten, welche von flüchtigem Ufali und von beimlichen Runften, bemfelben feine Glugel zu be-Schneiben, viel Redens machen, so wie ehebem mit fluchtigem Golbe und Gilber geschehen ift?

\$ 2

148 Mineralogische Anmerkungen.

Daß das Gold in ben-filberhaltigen Ungarischen Blenden allem Unsehen nach mineralisirt ift, scheint ber Natur nicht schwerer geworden zu fenn, als es ber Runft ift, folches in ben Schorffein zu halten und ben weniger Borfichtigkeit es in Gifennasen zu fegen. Wenn gleich bas Gold für sich allein von Schwefel nicht angegriffen wird; fo folget doch nicht, baß es sich auch, mit Eisen ober andern Metallen vermischt, nicht mit Schwefel mineralisiren lasse. Die schmolandischen Goldkiese, Die aufs genauste untersucht worden sind, und ihr Schmelzproces beweisen bieses unstreitig. Vor alkalischen Ginmischungen wird man sich ben solchen Schmelzungen wohl in Ucht nehmen; und ich weiß nicht, warum man, ohne guten Grund bazu zu haben, Die Natur bessen beschuldigen will.

Der Herr Verfasser hat nicht deutlich gesagt, was für eine Urt Ulfali eigentlich das Knallen des Auri falminantis verursache, welches doch ein gezschickter schwedischer Chemist deutlich genug gezeiget hat. Da nun überdieß ersterer auch von der Gezgenwart des slüchtigen Ulfali in natürlichen Goldzerzten Benspiele angeführt hat; so muß man einem jeden die Erinnerung geben, daß er, damit er sich keinen Schaden thue, alle Erzte, ben denen man Gold vermuthet, vorsichtig erwärme, und der Sicherheit wegen vorher Schwefel dazu seße. Man thut dieses aus liebe zeben zu erhalten, theils auch, um zu verhindern, daß die Quacksalber das sire Gold nicht so wohl aus den Erzten, als vielmehr

aus ber leute Beutel, volatilifiren.

Der Nußen des Schwefels benm Rostschmelzen, wird also nach des Herrn Justi Unweisung weit größer, als vorher, da man nur auf die Austösung und Sammlung gewisser Metalle, auf eine Art reduction ex parte eins Phlogisti, und auf die leichtezre Zerstörung oder Verschlackung anderer, sein Abz

Che man dem Arsenik seine halbmetallische Natur bestreitet, wünschte ich wohl, der Herr Bergrath Justi mochte sich gefallen lassen, geneigt anzuzeigen, wie man Schwefel in Form eines Negulus, ohne Zusaß von Metallschmelzen könne. Denn wenn er diese Kunst kann, und man ihm nachgehends in des Herrn Wallerius Mineralogie zeiget, wie ein reiner Arsenik Regulus von einem in Form eines Kalks oder Sublimat dasenenden Arseniks gemacht werden könne: so ist kein Mittel mehr übrig, dem Arsenik seinen beständigen Plas unter den Halbmetallen zu vertheidigen.

Wenn der Herr Verfasser S. 292. zeigen will, daß sich die Natur drenerlen Arten Salze zur Mineralisation bediene, nämlich des Alcali volatilis, sixi, und Arseniks: so hätte er auch, wo ich nicht irre, der sauren Salze Erwähnung thun sollen. Es wäre damit wohl keine neue Wahrheit überhaupt gesagt worden; allein die genauere Vestimmung dersselben hätte eine in sich enthalten konnen: z. E. die Mineralisation mit Acido nitri, succini, und acido phosphori, welche alle er im Mineralreiche gesun-

den haben murde.

feben batte.

Die Regel, die er S. 294. giebt, daß man die Marmor- und Kalkberge, welche alkalische Erzte K 3 enthalenthalten, an ihren vielen Klüften erkennen könne, passet auf Rongsberg in Norwegen: allein hier ist ein ganz ander Bergwerk, nämlich Groberg, wie es die Schweden nennen, (Italienisch Granit) worinnen man keine alkalische Erde, noch viel weniger ein Salz sindet.

So viel habe ich ben dieser Sache erinnern wollen. Ich unterwerse es dem Urtheile eines jeden Renners, damit man daraus sehen könne, ob man sich auf die Versuche eines solchen Natursorschers, der so viel bekannte Salze nicht weiß, oder wenn ler sie durch neue Ersahrungen salsch befunden hat, sie nicht vorher durch genau beschriebene Versuche widerlegt, verlassen könne. Denn nun kann ein jeder mit mir auf den Urgwohn kommen, das Unnaberger Silbererzt sey nichts anders, als ein Kalkstein, worinnen zugleich Silber, entweder in metallischer oder anderer vorher bekannten Gestalt, eingemische steckt.

4tes Stuck. VIllte Abhandlung vom schwarzen Kobolte, und dem Kobolte überhaupt.

Nachdem der Herr Ussessondt in den Actis Upsal. vom Jahre 1735. der gelehrten Welt den Dienst gethan, und die Rennzeichen der 6 Halbmetalle untersucht hat; nachdem auch Herr Professor Wallevius in seiner Mineralogie, die auch ins Deutsche überseht worden, solches noch klärer auseinander geseht hat: so deucht mich, sollte man von den Metallurgen nicht die Höslichkeit erwarten, daß sie eine solche hier ausgemachte und bekannte Wahrheit sür falsch erklären, ehe sie sie noch untersucht haben, sondern

sondern daß sie vielmehr gute Grunde anbrächten, die alles zusammen über den Haufen werfen, im Falle man sich nicht befugt sähe, erst bemeldten Verfas-

fern benzutreten.

Da ich nun aus den Citationen an andern Ortent sehe, daß der Herr Bergrath Justi Wallerii Misneralogie gelesen: so kann ich nicht begreisen, wie ein solcher Mann diese Ubhandlung mit einer Dessinition anfangen will, die weder bejahet noch versneint. Nach der Methode, die er braucht, kann man dem, der fragt, was Kupser sen, antworten: Kupser ist ein Minerale, das nach seinen bisher beskannten Theilen aus einem Brennbaren und einer Erde besteht, die ben ihrer Verglasung ein rothsgrünes oder blaues Glas giebt, und daben ein wesnig Eisens und Silberhaltig ist, u. d. m. welches vom Vegrisse des Kupsers in metallischer Form auf alle Mineralisationen oder Erzte desselben teitet.

Endlich wird man in dem Namen irre, und schließt aus dem Namen des Kupfernickels auf einen Rupfergehalt, so wie Herr Justi mit dem Scherben Robolt gethan, der nichts anders als ein

Arsenicum nativum metallicum ist.

Wie nahe Wismut und Robolt mit einander verzwandt sind, kann ich so genau nicht wissen. 211lein, wenn es wahr ist, daß die Natur die Vermisschung in den nächsten Gliedern verabscheuet: so mussen diese unfehlbar Geschwisterkinder oder Blutszwerwandte seyn, weil sie nicht ohne Zusäß in einem Regulo vereiniget werden können.

Wie leicht man sich sonst ben der Speise verges ben kann, hat Herr Cronstedt in den Ubhandluns

\$ 4

gen der schwedischen Akademie der Wissenschaften 1754. gewiesen. Und verhoffentlich wird der Herr Verfasser aus dem Traume gebracht werden, wenn man einmal Gelegenheit bekömmt, seine Einwürfe gegen die Versuche, die hier mit dem Kupfernickel gemacht worden, zu beleuchten. Indessen läugne ich weder nun noch kunstig hin, daß so wohl Wissemut als Robolt Regulus und Kupfernikel oft den allgemeinen Namen Speise tragen. Allein, dießsteht nur Handwerkern, nicht aber Natursorschern frey.

Um Speise und Kobolt hervorzu bringen, braucht sich die Natur nun nicht mehr Gewalt anzuthun, oder sich einer pythagorischen Metempsychosis zu bedienen. Der andre Zenkel dürste nun zu spat kommen. Die Welt braucht kein so weitläustig Such von den Kobolten, Wissmuten, und Speisen, wie jenes Kieshistorie war: doch verachte ich ganz und gar nicht dieses werthen Mannes Fleiß und Denstungsart in vielen Dingen.

Nach des Herrn Verfassers Beschreibung von diesem neuen Kobolterzte wird es mir sehr leicht, ihm
seinen rechten Namen zu geben. In meinen Handen wurde es den Namen Schlacken-Kobolt bekommen haben, weil wir solchen einmal angenommen
haben, und andre Metalle von gleicher Beschaffenheit auch Erzte zu nennen pflegen.

Des Herrn Professor Wallerii schwarzes Kobolterzt hat eben die Eigenschaften, und ist nichts anders, als eine Verwitterung vom Schlackenkobolt. Was ist nun neues ben allem diesem? Doch vielleicht leicht hat sich ber Herr Berfasser etwas daben vorbehalten, wovon er gelegenheitlich sprechen will.

Daß der Robolt nicht ohne Ursenik senn kann, ist nun fein Arioma mehr, seitdem der Berr Affessor Brandt in ben Abhandlungen ber schwedischen Ukademie der Wissenschaften diesen Grundpfeiler miber untergraben hat. Undre haben bagegen befannt gemacht, wie man bas Gifen bavon bringen fonne, das in allzu großer Menge die Farbe zu verderben pflegt. Bas bleibt benn nun übrig, wenn biese Brundtheile bes herrn Justi zerstöret werden. Nichts, muß et antworten, allein, ich behaupte, und kann es beweisen, daß es ein Halbmetall wird, das in seinen Eigenschaften von allen andern unterschieden ift. - Doch siehe! er hat Silber über, baran dachte ich nicht, und gleichwohl haben die Eigner ber Schneeberger Grube so viel hundert Jahre bie Runst gewußt, solches heraus zu bringen! - Run fo mag es benn Gilber fenn fur herrn Justis Rechnung, damit ich nur von der Muhe abfomme, in dieser Sache langer zu pabagogisiren.

6tes Stuck IIIte Abhandlung von türkie schen Karneolkieseln.

Wenn Steine die aus einer Riesel artigen Erste bestehen, nur bloß nach Farbe und Harte beschrieben und unterschieden werden, so wird aus obangeführten Gründen die Weitläuftigkeit haben bendes unnothig und unnuß. Denenjenigen aber muß die Welt versbunden senn, die ihre Kennzeichen auf die Urt erforschen, wie Herr Prosessor Pott gethan hat, wos

K 5

durch wir auch wieder Bermuthen den Unterscheis zwischen Quarz und Topas haben kennen lernen.

Wer da behauptet, daß der Grad von Feuer, den Herr Port gebraucht, nicht zulänglich gewesen sein sein, sollte natürlicher Weise Versuche anführen, die in stärkerer Hiße angestellt worden. Und zu unserer Zeit sieht man es fast für eine Schuldigkeit an, dasjenige besser zu machen, was man andre beschulstigt, nur unvollkommen untersucht zu haben.

Quarz, Jaspis, und Riesel würden auf diese Weise ihre zuverläßige Merkmaale erhalten, die sie von einander unterscheiden. Diese würden gewiß im gemeinen teben mehr Nußen schaffen, als Discurse von ihrer Erzeugung, ihrer ersten Materie, und ihren Monaden: ob ich gleich meines Theils wahrscheinliche Muthmaßungen gar wohl leiden kann, welche auf Versuche führen, die Natur nachzuahmen. Daß die Riesel weich gewesen sind, ist eine eben

Daß die Riesel weich gewesen sind, ist eine eben so lang bekannte Sache, als die kust und der Eiser, Versteinerungen zu sammlen, wovon ein größer Theil aus Rieselsteinen und auch Rarneolen besteht. Als lein es folgt nicht, daß auch Demante, Quarz und Jaspis, aus eben den Grundtheilen entstanden sind. Wenn jemand Crystalle mit eingeschlossenen Wezgetabilien vorzeiget, so muß man genau datauf sezgetabilien vorzeiget, so muß man genau datauf sezgetwas ist. Ich läugne aber doch nicht, daß sie weich haben senn können. Doch daß Crystallisationen ohne Wasser und Feuchtigkeiten geschehen können, davon sind in einer vor der Ukademie der Wissenschaften gehaltenen Rede Beweise angeführt worden.

7tes Stuck. Von einem rothen und grusnen Jaspis mit einem Usbest von Mannsfeld.

Wenn man alle Saxa ober vermischte Steinarten nach ihrem Aussehen und ihrer Erzeugungsgeschichte so genau beschreiben wollte, wie mit dieser gescheben ift: so wurde man Stoff genug auf viele Jahre hinaus zu Monat - oder Wochenschriften haben, und jeber vernünftiger lefer mare boch ungewiß, ob alle Theile ihre rechte Namen bekommen, weil der Herv Berfasser ben bem außeren Unsehen, welches boch oft trugt, fich auf fein eigenes Urtheil beruft, und wo etwas fehlet, solches gleich mit einer Muthmas sung erseget. Hier sagt er, habe er einen Usbest, weil er so aussieht: und um allen Widerspruch in Absicht auf seine Barte zu heben , nimmt er seine Bu-Aucht zu einer versteinernden Materie. Es ift fons berbar, daß die Steine ohne Zuthun einer folchen Materie nicht hart werden konnen.

Ich fürchte allmählig, diese Materie werde endlich alles, was in der Natur ist, in ein andres Geschicke bringen. Ich fürchte, sie schwebe in der Lust
herum, wie des Herrn Vergraths Justi Acidum
universale, oder Vitriossäure die ihm ben seinen Verschen mit Zubereitung des Salpeters unter der Gestalt so vieler Salze bengestanden ist. Sollte das
wohl eben die versteinernde Materie senn, die auch
Leim und Rleister härtet? In diesem Falle kann man
hübsche Stücke sür gewisse Kabineter versertigen.
Allein ich mag eher fragen, ob alle strahlichte Steine Asbest oder Amianth sind, und ob wir alle vermischte Steine sür neue Arten angeben können? In

einem Register ober Mineralspftem konnen Die Saxa. eines okonomischen Rugens wegen in allgemeinen Ausbrucken für fich allein eine Stelle erhalten; allein fie konnen nicht fur verschiedene Urten nach den Bermischungen mit folchen Steinarten angeseben werden, die vorher besonders beschrieben oder bekannt senn muffen.

Rafpis mit fremden Urten vermischt, findet fich an vielen Orten. Man nennt ihn Porphyr. Wenn alle bende Politur annehmen, fo braucht man ihn zu allerhand feinen Arbeiten: allein feinen Werth bekömmt er einzig und allein von der Arbeit. verlohnt sich also nicht der Mube, die Stellen beim. lich zu halten, wo er gegraben wird, und ich erbiethe mich, ohne alle Belohnung, einen Strich 12. Meis Ien lang hier in Schweden aufzuweisen, wo alle Berge die beste Urt von vielen Beranderungen in der Farbe in fich halten follen.

So hatte ich nun, M. S. ben erften Theil von bes herrn Bergraths Jufti Monatschrift burchgegangen. Rann ich den andern bekommen, so will ich Ihnen, wenn Ihnen beliebt, gleichfalls meine Mennung darüber sagen, damit ein jeder urtheilen konne, ob es dem Verfasser angestanden sen, sich barinnen zum Richter über andrer Einsichten und Versuche aufzuwerfen, wie die Unzeige dieses Theils in den gottin-

gischen Zeitungen ausweiset. Ich bin zc.



IV.

* * * * * * * * * * *

Beobachtung eines Nordscheines.

nterwegens, als ich Sonntags ben ib. September 1759 * mit einer zahlreichen Gefellschaft von einer kleisien Landreife Abends lange nach Connenuntergange wieder zurück nach Saufe febrete, bemerkte ich in hiesiger Begend eine außerordentliche Helle und schimmerndes licht um die ganze Utmosphäre, sonderlich aber nach Norden. Noch auf der Reise zwischen acht und neun Uhr wurde ich hinter mir von Westen, Norden nach Osten am Himmel eine große Menge Streifen, gleich eines ben Tage in ber luft schwebenden starfen Regengusses ober Hagelschauers, gewahr, baß ich noch, ohne weiter darauf Acht zu haben, einen Regen befürchtete. Diese Streifen hielten etwa Etunde an, barnach aber vergiengen fie allgemablig wieder, und schienen sich in hell scheinende Dunfte zu verwandeln, so daß sie sich folchergestalt, an dem Orte so lange ich es absehen konnte, aufhielten. Bald barnach sabe ich einen langen und breiten bellen Streif hinter einer fleinen schwarzen Wolke herscheinen, den ich noch einem von mei.

^{*} Sch habe dieses Nordlicht auch ju Gottingen geseben, und finde übrigens herrn hartmanns forgfaltiger und richtiger Beschreibung nichts benjufügen. 2. G. B.

meiner Gesellschaft zeigte, um sich solches Phano. menon zu bemerken. Dieses hat auch die ganze Gesellschaft gesehen. In meinem Sinne hielt ich biesen hellen Streif für verdünnte in der Luft schwes bende Dünste, die vielleicht von den Sonnenstraß. len in einer unbeschreiblichen Sobe erleuchtet wurben, und verglich ihn auch mit benenjenigen erleuch. teten subtilen Dunften, die ich einmal an einer bartigen Sonne bemerket hatte, nur daß sie nicht so helle und so lange schienen. G. bas 44ste Stuck ber hannoverschen Bentrage 1759. auf der 698. Seite Fig. 2. - Die Ermudung von der ben Tag über gehabten fleinen Beranderung auf dem Lande, ließ mich Die Urfachen dieser so sonderbaren Erscheinungen auf bem Wege so gleich nicht errathen, sondern Die Unkunft zu Hause lehrete mich in der Folge erst was solche gewesen. Uls ich dahero noch denselben Abend um 10. Uhr auf meinem Zimmer, allwo ich in ber Sobe eine ziemlich frene Aussicht von Besten, Morben und Often habe, gieng, fahe ich aus bem Fenfter , um zu feben , ob dies legte Phanomenon noch gegenwärtig ware. Unstatt bessen aber sabe ich über meinem Scheitelpuncte nach der nordlichen Seiste wiele lichte Streifen und Wolken mit der größten Geschwindigkeit, wie Blige, über mich weg fahren. Dieses und bas gewaltige anhaltende Schimmern nach der nordlichen Seite fonnten mir die Gedanken eines Mordscheines nicht zweiselhaft machen. Hier war ich auf mich recht bose, daß ich noch auf der Reise nicht gleich darauf gefallen war. Das erste Phanomenon, das ich auf dem Wege erblickte, da eine große Menge Streisen, gleich eiserblickte, nes

nes ben Tage in ber luft schwebenden farten Regenausses ober Sagelschauers, herab fielen, war unstreis tianichts anders, benn bas so genannte Leverregen benm Mordscheine gewesen; bas andere Phanomenon aber , da ich noch auf dem Wege einen langen und breis ten hellen Streif hinter einer fleinen ichwarzen Wolfe hervorstrahlen sahe, war ebenfalls nichts anders. benn ein Mordschein. Bon der Zeit an, da ich also biese fchonen Phanomena als Nordscheine erft erblickte, gab ich alfo, auf alles, was vorgieng, beffern Uchtung, und feste mir vor, so mube ich auch senn mochte, bem ungeachtet doch das Ende dieses Nordscheines zu erwarten: 3ch brachte also noch ein paar Stunden auf diese Beobachtungen zu, während der Zeit ich allerlen artige Veränderungen baben vorfand. Bald waren es lauter als lichte Wolken, die wie Blike über mich weg zogen und also verschwanden; bald aber lauter schmale und sehr breite belle Streifen, die in gerader linie einen großen Raum von der nordlichen Seite bis weit über meinen Scheitelpunct nach Suben ftrahleten, und fo abwechfelnd einige Zeit bald anhielten, bald aber allgemählig wieder vergiengen. viele solche Streifen gegenwärtig, so waren an lichten und bligenden Wolfen nur wenige zu feben, und bingegen erschienen wenig solche Streifen, so waren ber lichten bligenden Wolken besto mehr. Also war ber fichtbare lebergang ber electrischen Materie ben biefem Mordscheine ben ben Streifen in großerer Menge jugegen, als wenn sich nur die lichten Wolken zeigten. Raft am Ende des nordlichen Horizonts stunden eine große Menge bergleichen lichte Wolfen in eins weg, wie ein Rebel gestaltet , gang ftille , unter benen einige schwar=

160 Beobachtung eines Nordscheines.

schwarze Wolfen, die sich von denen des Tages zuvor berum gezogenen Gewittern entfernet und gerftreuet hatten, schwebeten. Diese und ber gange Raum ber lichten Bolten hatten ihren Zug von Norden nach Guben, allwo auch einige schwarze Wolfen zu sehen waren. Weil fich nun Diefelben von Norden merflich naherten. fo nahmich mir vor, die Untunft derfelben, woher diefe Erscheinungen zu enspringen schienen ; erft recht abzuwarten. Sie naherten fich alfo gar balb. Uls fie nun mehrentheils gerabe über meinem Scheitelbuncte funden, fo boreten die bligenden Bewegungen ber einzelnen lichten Wolfen auf, und zeigte fich dagegen der gange Borizont an allen Orten unter ber Gestalt bieser lichten Wolfen ganz helle, als wenn Mondenlicht ware. ba boch ber Aufgang bes Mondes in einigen Stunden erst zu gewarten war.

Bermuthlich waren dieß nach Franklins Hypothes fe electrische Seewolken, über welchen sich die electrische Materie, wie ben den künstlichen electrischen Bersuchen im Luftleeren Raume, in der verdünnten Luft ausgebreistet und nach weit entferneten Körpern gezogen hatte, und die ohne Zweifel Blis und Donner würden hervorgebracht haben, wenn ihnen andere unelectrische Wolken nahe genug entgegen gekommen wären, und auf solche Urt hätten wir auch alsdenn Gewitter gehabt. Den andern Lag, als den 17ten September, war Abends der Himmel heiterer, wie zuvor, ich merkte aber denselben Abend nicht das geringste von Nords

scheine.

Hannover ben 20ten Sept.

1759.

J. F. Hartmann.

v. Von

V.

Von der Swieheln.

an wird sich wundern, allhier einen Unterricht von der Cultur eines Gewächses zu finden, das jedermann kennet. Der Mu-Ben der Zwiebeln ist so allgemein, daß in ganz Europa nicht leicht eine Proving senn wird. wo man sie nicht zu gebrauchen und anzubauen wußte. Allein eben um deswillen, weil die Zwiebeln Urmen und Reichen nuglich und unentbehrlich find, man mag fie nun zum Bewurg, ober zur eigentlichen Speise gebrauchen, so muß man um besto mehr darum bemühet senn, sie sich ini größten Ueberflusse zu verschaffen. Da mich nun die Erfahrung von ber mannigfaltigen Urt und Weise sie in Frankreich anzubauen, überzeugend gelehrt hat, daß man in wenig kandern die rechte Urt ihres Unbaues wisse, um mit wenig Kosten, zu allen Jahrszeiten eine große Menge vorzüglich guter Zwiebeln zu erhalten, fo hoffe ich, daß meine Beobachtungen diesem Feb. ter abhelfen werden. Zu dem Ende will ich zuerst die bekanntesten Methoden des Zwiebelanbaues erzählen, und die beste unter allen anzeigen, nachher aber auch die Mittel offenbaren, wie man vortreffliche Zwiebeln erhalten, und wie man sie von einem Jahre zum andern aufbehalten konne, ohne baß sie verderben.

Von den Eigenschaften der Zwiebeln in Ubsicht der Gesundheit, und in Absicht des Wohlschmacks, welchen sie allen Speisen mittheilen.

Man glaubt mit Grunde, bag bie Zwiebeln in Hegypten weit eher als anderwarts cultivirt worden find. Michts besto weniger scheinen sie unserm Simmelsstriche ursprünglich eigene Gewächse zu fenn, weil in den Feldern verschiedene Urten von wilden Zwiebeln, Knoblauch und Porren ungebauet wachsen, welches nicht möglich ware, wenn sich das Clima nicht vollig bazu schickte. Bielleicht ift bas agn. ptische Erdreich in der That noch geschickter dazu: benn sie mussen allem Unsehen nach baselbst vertreff= lich gewesen seyn, weil sie die Ifraeliten so gar zu-der Zeit so sehr bedaureten, da ihnen Gott selbst häufiges Manna zu ihrer Speise sendete. Inzwischen beweiset doch dieses in der That nicht so wohl den Vorzug des ägnptischen landes zur Cultur der Zwiebeln, vor dem unsrigen, als vielmehr die Vortrefflichkeit und Gesundheit des Gewächses an sich. Sie haben wirklich eine der Gefundheit fehr vortheilhafte Eigenschaft, wenn man sie maßig gebrauchet; benn sie erregen den Appetit, und erhohen den Beschmack aller Speisen, an welche sie gethan werden. So vortrefflich also das Manna auch immer gewes sen senn mag, so ist es doch gar nicht zu bewundern, baß ber beständige lange Genuß besselben den Ifraeliten zulest ekelhaft geworden ift, daß sie die Zwiebeln Megnptens baben bedauret haben. Alles was, wie die Zwiebeln, geschickt ist, ben Appetit zu erregen,

gen, und ben Geschmack ber Speisen zu erhöhen, muß ein Berlangen nach sich in uns erregen, jumal wenn wir schon daran gewöhnt find. Man stelle fich por, daß uns der Gebrauch des Salzes auf einmal benommen wurde. Wurde uns nicht alles unschmackhaft scheinen, und wurden wir nicht lange Beit zubringen, ehe wir ben Gebrauch besselben vergessen lernten? Gleichwohl ist es gewiß, daß bas Salz jum menschlichen Leben nicht unentbehrlich noth. wendig ift. Hußerbem aber, daß bie Zwiebeln eis ne Urt von Gewürze sind, bedienet man sich berfelben auch als einer eigentlichen Speise. Wiele leute tractiren sich mit Zwiebeln, Knoblauch, Charlotten, und dergleichen. Man genießt sie roh und gekocht. Wenn sie roh gegessen werden, so erregen sie Uppetit, treiben die Galle aus, und erleichtern die Berdauung eines robusten Magens. Inzwischen ist es wahr, daß sie auf solche Weise einen empfindlichen und unangenehmen Uthem verursachen, und dieses ist vermuthlich die Ursache, warum sie von vielen Personen verachtet werden, die gezwungen sind in der großen Welt zu leben. Allein es ist in der That zu bedauren, daß uns dieser ihnen natürliche Geruch einer fur die Gefundheit so nuglichen Speise berauben foll. Die Leute, welche auf dem Lande leben, und fich bem Ceremoniell nicht febr unterwerfen burfen, beweisen uns aus ihrer Erfahrung, baß ber Benuß rober Zwiebeln, wenn man fie benn und wenn mit Maßigkeit nuchtern speiset, zur Unterhaltung der Gesundheit vortrefflich sen. Sie verbef. fern so gar die unreine Luft, und die Herzte pflegen 22 fie

sie so gar ben ansteckenben Seuchen als ein Prafer-

Von der Beschaffenheit des Landes zum Anbaue der Zwiebeln.

Es ist fast jede Art von Erdreiche geschickt, Zwiebeln zu erzeugen. Sie machsen in allen Garten. Indessen giebt es doch gewisse Arten landes, worinn sie besser sortkommen, und das sind die sandigten, leichten und steinigten Erden, dahingegen die allzu ftarfen, thonigten und falten Erben zum Zwiebelbaume am ungeschicktesten sind. Die Zwiebeln haben einen ftarkern ober schwächern Geschmack, nachbem die Matur des Erdreichs und des Dungers. welcher dazu gebraucht wird, verschieden ist. allen farten und etwas thonigten Erden werden fie fauerlicher, bekommen sie eine dickere haut, und find unangenehmer vom Geschmacke, wenn man sie roh genießen wollte: hingegen aber werden sie zu gefochten Speisen und in den Ragouts andern Urten borgezogen. Der Dunger vom Strafenkothe und bie Laugenasche machen die Zwiebeln ungemein stark.

Benn man Zwiebeln von schwachem Geschmacke haben will, die so wenig stark sind, als möglich, so muß man sie in ein sandigtes Erdreich pflänzen, das bloß mit Misterde von alten Beeten, die schon gebraucht worden sind, gedüngt worden ist, und wenn man in dergleichen kand eine länglichte Urt von Zwiesbeln pflanzet, die wie Birnen aussehen, so wird man davon eine Sorte erhalten, die vom Geschmasche so sanst als Uepfel ist, und denen sehr angenehm sehn wird, die gern rohe Zwiebeln speisen, ohne eis

nen

nen übeln Geruch des Uthems zu verursachen. Unter der Menge von Zwiebeln, die auf einerlen Beete wachsen, sind immer einige sanster als die andern: daher muß man, um sie zu erkennen, diejenigen aussuchen, welche wenn sie stark zwischen den Fingern gedrückt werden, am wenigsten hart scheinen: denn die sestelten und die unten an der Seite des Zipfels grünlichte Streisen haben, sind allezeit die rauhesten vom Geschmacke.

Von den verschiedenen Arten und Eigenschaften der Zwiebeln.

Wenn man die Zwiebeln nach ihren verschiebe. nen Gestalten und Farben unterscheiben wollte, so wurde man deren so viele verschiedene Urten haben, als Abanderungen berfelben sind; wenn man aber nur die allgemeinen Urten in Betrachtung zieht, fo kann man hochstens nur dren Sorten derfelben an-nehmen, nämlich die weißen, die rothen, und die Bipollen oder fleinen Zwiebeln. Diese lettern find nicht einmal eigentlich eine besondere Urt: sondern es find bloß ausgeartete Zwiebeln, wie folches die Erfahrung lehret: benn wenn man gleich auf ein Beet die ausgesuchteste Zwiebelfaat saet, so werden boch immer einige bavon Zipollen, daß sie namlich nicht formliche Zwiebelknollen ansegen. Es ift hierinn mit ben Zwiebeln fast eben so, wie mit ben Roblen und Sallaten, die nicht allezeit in Häupter schießen, ob sie gleich von auserlesener Saat gezogen werden. Die Zwiebeln find in ihrem ersten Ursprunge alle Bipollen, bloß die Cultur und baran gewendete Muhe haben fie babin gebracht, baß fie in der Erbe ihre Rnollen

Knollen formiren. Es barf also nur an ber Cultur fehlen, ober bas Erdreich barf ihnen nur nicht zuträglich seyn, so arten sie gar bald wieder aus, und bleiben Zipollen. Es hat mit fast allen Pflanzen eben dieselbe Beschaffenheit, wenn man nicht vorsichtig genug ist, die beste Saat auszulesen: wenn man hingegen die beste Saat zur Aussaat nimmt, und das land und die Cultur so sind, wie es die Matur der Pflanze erfodert, so wird nicht allein bie Urt erhalten, fondern sie gewinnet auch, besonders, wenn man ihr frisches Erdreich giebt, noch immer neue Grade ber Bollkommenheit. Sierauf kommt es hauptsächlich an, benn man mag es anfangen, wie man will, so thut boch ber funftliche Dunger ben weitem die Dienste nicht, als den die Natur Michts kommt ben Gaften ben, welfelbst giebt. che ein land von ben Ginfluffen ber luft empfangt, nachdem es lange braach gelegen, und die nahrhaften und organischen Theile in sich gezogen hat, welche bas Regenwasser ober anderes barinn zuruck gelaffen baben.

Von deu verschiedenen Arten der Cultur der Zwiebeln, und der besten, um sie schön und doch wohlseil zu erhalten.

In den meisten Provinzen Frankreichs, und hauptssächlich in Guienne, saet man die Zwiebeln auf Beeste von Straßenmist auf den Dörfern, welcher viel Erde in sich enthält, und nicht so hisig ist, als der Straßenmist aus den Städten. Er ist vielmehr von sehr kalter Natur, weil er gemeiniglich aus Stroh gemacht ist, das man auf die Straße wirft, damit

Damit es baselbst faulen soll, und wovon der Dunger wenig Sige und Fettigfeit befommt. . Muf Diefes erste Beet von Dunger wird ein anbres von feinem alten verfaulten Mifte aufgetragen, ber eigentlich hierzu aufbehalten wird, und dieser muß ungefahr zween Boll hoch tiegen. In diese lage wird ber Zwiebelfaame fo bick und bicht gefaet, baß fich bie Körner einander fast berühren. Wenn fie nun fein gleich ausgestreuet find, fo bedeckt man fie mit feinem kleinen Miste, einen halben Zoll hoch, ber aber noch mehr gefault senn muß, als der, in welchen sie gefaet worden find. Rach biefem bededt man bas ganze Beet mit Reißig, Z. E. mit bicken Dornhecken, damit es von der luft nicht zu geschwind austrockne, und der Frost nicht so darauf fallen konne. Chen um beswillen muß man die Beete fo anlegen, daß sie die Mittagssonne haben, und daß sie nahe an einem Teichwasser sind, daß sie im Fruh. jahre, wenn es warm zu werden anfängt, bequem begossen werden können. Man säet die Zwiebeln gemeiniglich gegen ben 15. ober 20. Jenner, wenn alsbenn fein starkes Frostwetter ift. Die Saat liegt einen Monat in der Erde, ebe fie aufgeht, weil fie von der Ralte zuruck gehalten wird: allein gegen die Mitte des Hornungs geht sie auf, und weil als. benn in diefer Proving die starken Froste vorben find, so beckt man das Beet auf, schaffet alle Unreinigkeiten herunter, und versieht sie nach der Nordseite hin mit Strohdächern, wo sie nicht an einer Mauer, ober Hecke liegen, die sie vor den heftigen Winden schüßet. Wenn allzu trocknes Wetter einfällt, so begießt man die Beete mit Fluß ober Teichwasser,

nie aber mit Quellwaffer, es mußte benn von einer warmen Quelle senn, in die man Pferdemist geschut. tet hatte, um sie zu verbessern. In weniger als einem Monate wird man, wenn der Winter nicht außerordentlich stark ist, schon ein schönes Zwiebelbeet haben. Go macht man es in Buienne, wo sehr viel Zwiebeln angebauet werden, und wo man auch im ganzen Reiche Die meiften verbrauchet: benn es weiß jedermann, wie gern die Gascogner Zwiebeln und Knoblauch speisen. Wenn die Zwiebeln Die dicke einer fleinen Feberspuhle erreicht haben, bas ift, wenn sie 2 bis 3 Blatter angesest haben, so verpflanzet man sie in ein wohl umgegrabenes und gedungtes land. Bemeiniglich bereiten Diejenigen, Die diese Cultur am besten verstehen, schon im Berb. fle ihr kand im Voraus zu, und laffen es, nachdem sie die Klößer wohl zerstoßen haben, den Winter hindurch so liegen, so ist es zur Zeit der Verpflan-zung der Zwiebeln geschmeidiger. Diese Operation wird mit einer fleinen geraden Sacke bewerkstelliget. Man macht damit Furchen, die zween Zoll tief fenn mussen, und wenn man die Pflanzen schon haben will, so legt man die Zwiebeln 5 bis 6 Zoll weit von einander auf dem Rande dieser Furchen ein, bamit sich die Wurzeln besto ungehinderter ausbreiten können. Alsbenn bedeckt man die Zwiebeln einen guten Zoll hoch mit Erbe, und macht eine neue Furche, neben ber ersten. Die Zwiebeln ber ersten Furche werden mit der Erde der zwoten bedeckt, und so fährt man fort die Zwiebeln der andern Furche mit der Erde ber britten zu bedecken, bis man zur sechsten Furche kommt, welche nicht mit Zwiebeln bevflangt

bepflangt werden muß, sondern die man bem Barte ner zu einem Stege übrig laßt, bamit er Plas babe, die Zwiebeln zu warten und das Unfraut auszugaten. Alles was man alsbenn baben zu thun hat, ift, daß man das Unfraut ausgate, und mit einer fleinen harke das Erdreich ein wenig aufkraße. Auf solche Weise kann ein einziges Zwiebelbeet so viel Zwiebeln geben, daß man ein großes Stuck Land Damit bepflanzen konnte. 2Benn man in gletchen Entfernungen eine neben die andre pflanzte, fo konnte man mit einem Pfunde Saat fast einen halben Morgen landes mit Zwiebeln bepflanzen. Wenn bas land gut, und die Saat auserlesen ift, so kann man gewiß hoffen, daß die Zwiebeln fark und in großer Menge senn werden, besonders wenn ben ihrer Verpflanzung zu Ende des Uprils, das land nicht zu trocken ist, und fleine Regen fallen, die es anfeuchten: benn obgleich die Zwiebeln leicht wieder fortkommen, so kann es doch geschehen, daß viele umkommen, wenn der Thau das land nicht genug anfeuchtet. Es giebt eine Urt Würmer, welche den Zwiebeln großen Schaben zusügen, welches auch Die Erdraupen, die Grillen und die Maulwurfe zu thun pflegen: benn ba fie Reihenweise gepflanzt find, so gehen diese Thiere von einer zur andern fort, und rotten sie fast alle aus. Ginige Urten von Erdreiche sind diesem Uebel mehr ausgesest, als andere, besonders aber die, so in der Nachbarschaft von Wiesen liegen: benn zu dieser Jahrszeit werden biefe Thiere von dem Baffer, bas man auf die Biefen leitet, von dannen verjagt, da sie bein die benachbarten Gegenden vermuften. Daber muß man in 2 5

in folden Gegenden nie Zwiebeln baran magen, be-

sonders wenn sie erst neu gepflanzt sind.

Ich finde ben dieser Urt des Unbaues der Zwiebeln eine große Unbequemlichkeit, welche barinn besteht, daß man zu viel Zeit und Kosten an ihre Werpflanzung wenden muß. Außerdem habe ich auch bemerket, daß die auf solche Weise gezogenen Zwiebeln eine dickere Haut haben, spater reif wers ben, und sich nicht so gut halten, als sonst. Die Zwiebeln, fo in fettem und ftartem Erdreiche gezogen werden, halten sich noch weniger, arten aus, und werden allezeit noch fpåter reif. 3ch habe auch bemerfet, daß, wiber die sonft allgemeine Regel ber Ruchengewächse, die Zwiebeln weder ein tiefes Umgraben, noch eine tiefe Ginpflanzung vertragen wollen. Sie fommen gemeiniglich auf ber Dberflache bes Landes. Ist das land zu tief umgegraben; fo treiben die Wurzeln der Zwiebeln zu weit, und da sie in der Erde zu viel Gubstanz und Feuchtigkeit finden, so treiben sie nichts als Blatter, und werden nicht fo groß, als in einem lande, bas bloß mit einem Grabscheit umgegraben worden ift. Diefer Fehler, auf welchen niemand achtet, und ber sehr leicht verbessert werden kann, ist oft die Ursache, war= um man nicht so gute Zwiebeln bekommt, die sich nicht so gut halten, als wenn das land weniger umgegraben worden ware, und man es nur felten begoße, nachbem es einmal seine gehörige Kraft erhalten hat. Die Barme ist es, wovon die Zwiebeln groß werben, und geschwind reifen. Wenn sich die Zwiebeln follen lange halten konnen, so muffen sie die al-ter feinste Haut und wenig Blatter haben. Die Die. Dict.

bicksten und vollkommensten, die fleine Burgeln haben, halten fich am langsten. Die Renner wissen sie leicht auszusuchen, und legen alle mangelhafte ben Seite, um fie entweder zuerft zu fvelfen, ober um fie zu verpflanzen, bamit fie Bipollen bavon bekommen. Zu solchen Zwiebeln, welche man zur Fortpflanzung ihrer Urt aufhebt, nimmt man die größten, die die feinste Saut und Die wenigsten Blatter, und den Winter hindurch nicht gekeimt haben. Die Zwiebeln, die man in Saamen schießen laffen will, muffen im Monate Marz in eine weder zu starke, noch zu leichte Erbe gepflanzt werden. Sie muffen einen Fuß von einander entfernt steben, und wenn sie in Saamen geschossen sind, so steckt man kleine Pfahle in die Erde, an welche man die Stengel mit Bast anbindet, auf welchen ber Saame zum Worscheine kommt: damit sie die Windstoße nicht abbrechen. Der Saame muß erft recht reif werben, ehe man ihn sammlet. Bu bem Enbe muß man fo lange warten, bis ber Stengel gelb und fast gang trocken wird. Wenn man aber die Zwiebeln in ein starkes und allzu wohl um= gegrabenes Erdreich pflanzet, so werben bie Bur-Beln, welche febr tief in die Erbe bringen, alle. zeit zu viel Mahrungsfaft finden, und dieses wird machen, daß die Stengel fehr lange grun bleiben, und daß ber viel schlechter reifende Saame nicht so gut aufgeht, als sonst geschehen senn wurde. Die kleinen Zwiebeln so wohl, als die auf ben Beeten fommen, empfinden diefes nur allgu febr, und die lettern arten davon aus. Man siebt aus

aus bem allen, was hier gesagt worten ist, daß die Cultur der Zwiebeln von nicht so geringer Wichtigfeit ist, als man wohl glauben sollte, und daß man nicht genug Fleiß und Ausmerksamkeit darauf wenden könne, wenn man sie schön haben und sortpflanzen will.

VI.

Deconomische Nachrichten, von der

Cultur des Eichen=und Kastanienholzes.

Frankreich an Holze zu mangeln beginne. Es wird dasselbe täglich rarer, und die große Theurung, zu welcher es gestiegen ist, rechtsertiget diese Furcht, und öffnet jedermann in Absicht der Gesahr die Augen, worinn man sich besindet, im kurzen eine unentbehrliche Waare zu verlieren, davon man sonst in Frankreich einen Uesberfluß hatte. In der That rottet man ist überall die Waldungen aus, um das Land zum Kornbaue, oder an manchen Orten gar zum Weindaue zu nusen; hingegen sieht man nirgends veue Waldungen zum Ersahe der ausgerotteten anlegen. Die meissen noch übrigen Waldungen sind sast eben so alt, als das Land worauf sie stehen, und es sind unter

des Eichen = und Kastanienholzes. 173

der Menge viele, die fast unbrauchbar sind. Ihre Entlegenheit von den Landstraßen, und der Mangel der Canale und der schiffbaren Flusse, auf denen man sie wegführen könnte, machen, daß man sie auf der Stelle, wo sie gewachsen sind, lieber versfaulen läßt, als daß man die Frachtkosten daran wenden sollte, welche mehr betragen wurden, als aller Gewinn den man davon hoffen könnte. Es ist nicht genug Holz zu haben, sondern man muß es auch da haben, wo es zu den Ubsichten geschickt ist,

wozu man es haben will.

Es wurde nicht schwer seyn in Frankreich dieser Unbequemlichkeit abzuhelfen. Man hat baselbst kand im Ueberflusse, das zur Anlegung des Geholzes bequem genug lieget. Nichts destoweniger has ben sich sehr wenig keute gefunden, die leichte und brauchbare Mittel Waldungen anzulegen, vorgeschlagen hatten. Die Unkosten und der erste Borschuß sehrecken jedermann ab, und man glaubt, daß Der davon zu erwartende Nugen allzuweit entfernt fen. Ein Gewinn, der sich uns nur in einer weis ten Entfernung zeiget, schmeichelt unfern Soffnungen nicht genug, um biejenigen aufzumuntern, bie etwas zu unternehmen geneigt find: allein biefer Grund, ber in der That einen großen Schein bat, verliert seinen ganzen Werth, wenn man die Sache genauer untersuchen will. Unterdessen ift er boch wahrscheinlicher Weise die Ursache, welche macht, daß wir in Frankreich noch ist große Striche landes wust und unangebauet liegen seben, welches ein rührender Unblick von unsrer Unsorgsamkeit oder Tragheit ift. Bielleicht wurde es wenig Schwierig. feit

feit haben, alles dieses land nugbar zu machen, und Holz barauf zu pflanzen, wenn wir es nur recht zu gebrauchen wüßten. Ein in ber Kunst des landbaues so aufgeklartes Jahrhundert, als das gegenwärtige ift, und bas ben Geschmack an Kleinigkeiten gang verlaffen zu haben scheint, um sich bloß bem, mas nuglich ift, zu ergeben, kann wohl unmöglich gegen Sachen gleichgultig fenn, die uns ist lauter Berwuffung und Elend zeigen, ob sie gleich die interes fantesten sind. Die Lefer ber gegenwartigen 216handlung werben barinn Grunde und Mittel genua finden, um an diesem wichtigen Werke zu arbeiten, und wenn sie nur von ben Vorurtheilen wider bie Unlegung der Waldungen befrenet sind, so wird sie ber Eifer für das gemeine Beste und für ihr besonberes eigenes Interesse gewiß zu bergleichen schönen Unternehmungen aufmuntern.

Von der Beschaffenheit der unangebaus eten landerenen, und ihren Gigenschaften, welche sie zu Waldungen geschickt machen.

Wenn man alle unangebauete landerenen in Frantreich mit einem Blicke benfammen übersehen follte, fo wurde man über die Große derfelben, und baruber, daß man Frankreich für ein wohl cultivirtes Land halt, wo man alle Stückgen landes zu Nußen suche, billig erstaunen. Die meisten biefer Landerenen gehören zu einer ober ber andern von folgenben vier Arten. Entweder sind sie von kalter und feuchter Natur, ober trockner und unfruchtbarer Sand, oder es find mit Felfen befegte, auf steilen Bergen und Hügeln hangende lander, ober endlich, wie

wie in Champagne, eine mit einer bunnen Rinbe guter Erbe bedectte Rreibe, worinn, weil die gute Erbe nicht tief genug geht, fein Solz gebauet merben fann. Die benben erften Urten find bie gemeinsten, und man laft sie unangebauet liegen, weil man sie zu nichts tauglich halt, nachdem man vergeblich versucht hat, Korn und Wein darauf zu bauen. Es laßt fich aber mit Grunde der Wahrheit behaupten, daß die meisten so wohl kalten lander, als trockner und bem Unsehen nach unfruchtbarer Sand jum holzbaue febr geschickt fenn wurden. Jene bringen fehr schone Gichen hervor, und was die fandigten Landereyen betrifft, Die ein wenig Festigkeit haben, fo wurden darinn die Raftanienbaume, in ben anbern aber die Sichten sehr gut fort kommen. Wir wollen hier alles, was zur Cultur der Gichen - und Raftanienbaume erfodert wird, abhandeln, und bie Regeln, welche wir für die eine Urt vorschreiben, werden auch von der andern gelten. Wir wollen Die einfältigsten und zuverläßigsten Mittel vorschlagen, um zu bem Zwecke zu gelangen, baf biefe Urten von Baumen so geschwind als möglich so viel eintragen, daß biejenigen, so sie pflanzen wollen, anfangs erst schablos gehalten werden, mit ber Zeit aber auch einen ansehnlichen Vortheil bavon erhal. ten fonnen.

头尽 经 头状

VII.

Fortsetzung

bes im 23sten Bande p. 448. abgebrochenen Urtikels

Erdreiche zu Montreuil

und beffen

verschiedenen Producten.

Von der Einführung der Pfirschen- und andern Baume, zu Montreuil.

u ben Zeiten Zeinrichs IV. und Ludwigs XIII. wußte man von keinen andern Pfirschen, als von denen zu Corbeil, wie uns solches der berühmte damalige Arzt Heinrichs IV, Ludwigs XIII, und der königlichen Frau Mutter, Nicolaus Abraham de la Framboissiere berichtet, der im Jahre 1613 geschrieben hat. Lorg beil ist eine 7. Meilen von Paris gelegene Stadt, wo man in den Weinbergen schon seit undenklichen Zeiten Pfirschen aus dem Kerne zieht. Ben der Cultur der Reben cultiviret man die Pfirschen zugleich, ohne sie zu beschneiden, oder sonst etwas and dres daran zu thun, als daß man das todte Holzabschneidet, ja ohne sie gar einmal zu pfropsen. Heut

Seut zu Tage find biefe Fruchte fur bas gemeine Bolf ...

herr de la Quintinie fagt, daß die Spalierpfirschenbaume zu seiner Zeit zwar berühmt, aber boch noch eben nicht alt gewesen maren. ungefahr 1680. Bu Montreuil wird versichert, baf Damals die Pfirschen daselbst eben so wie ist cultis virt worden waren, und nach der Rechnung der altesten leute zu Montreuil und Bagnolet sind biefe. und die übrigen Baume, schon über ein Jahrhundert baselbst gewartet worden. Es giebt gewisse Berechnungen, welche beweisen, daß zu ber Zeit, ba de la Quintinie den Garten und die Spaliere des Konigs zu Versailles anlegte, die leute zu Montreuil die Pfirschen für sich und auf eine ganz andre Weise, als herr be la Quintinie cultivirten. Diese und noch mehr andre Umftande, die hier anzuführen unnothig find, beweisen, daß die Cultur ber Pfirschen und andern Baume zu Montreuil febr alt fenn muffe. Der Ursprung ist dieser.

Es behaupten einige Einwohner an diesem Orte, baß vor mehr als einem Jahrhunderte einer ihrer Borfahren Pfirschen aus den Weinbergen gegeffen. und die Rerne derfelben in feinen Garten geworfen. wo sie langst an einer Mauer hin aufgekommen. Als diese Baume nach einigen Jahren voller Fruchte faßen, fo heftete ber Besiger die Zweige an bie Mauer fest, und nahm, aus Mangel ber Binfen, alte Studen lumpen bagu, die er mit Mageln in die Wand schlug, so wie es noch ist, aber nicht mehr aus Mangel, sondern aus Einsicht geschieht.

24. Band.

Da diese Pfirschen auf solche Weise Sonne bekamen, so wurden sie großer, als die andern, und schmeckten und farbten sich bester. Daber versuchte man es, andre Pfirschensteine auf eben eine solche Weise zu stecken, und ber Bersuch gelung eben so aut. Man trug die Fruchte zu Markte, und ber Benfall den sie erhielten, munterte so wohl diesen Eigenthumer, als auch noch andre leute zu Montreuil auf. Sie pflanzten von diefen aus ben Rernen gezogenen Fruchten viele an ihren Mauern hin, und weil sich unter ber Menge immer einige fanden. die besser waren, als die übrigen, so bemuhete sich ein jeder die Menge berselben vermittelft des Pfropfens zu vermehren, und mancher ergab sich ber Cultur der Pfirschen ganglich, welches ihm bald anbre nachthaten. Seit dieser Zeit hat man die Pfirschen von Corbeil gegen diese neuen vortrefflichen Früchte, sehr wenig mehr hochgeschäft.

Alle Gartner und Particuliers um Paris herum, die diese großen und wohlschmeckenden Pfirschen saben, wollten gern solche Früchte auch in ihren Garten haben. Man psropste so gleich verschiedene Arsten von Pfirschen auf Mandeln und Pflaumenbaume; oder andre Gartner dachten wohl, daß sie die Runst schon verstünden, Pfirschendaume zu ziehen, und verdarben dieselben auf eine sehr sinnreiche Weisse, wie sie noch täglich thun. Endlich bewog der gute Fortgang die Leute zu Montreuil, daß sie die Natur des Pfirschendaumes selbst studierten, und ihre Einsichten und Gaben auch auf andre Bäume so

wohl von Rern als Steinobste erstreckten.

Von der Ersindung und Anlage der Mauern in den Garten zu Montreuil.

Benm ersten Ursprunge und zu der Zeit, wovon wir oben geredet haben, gab es zu Montreuil unge-fähr zwölf Gärten, wo man die Bäume, besonders die Pfirschen, cultivirte, als der erste von den Eigenthumern derselben starb. Dieser besaß ein Stuck tandes von ungefähr vier Morgen, das in der Nachbarschaft von Montreuil gelegen war. Er hatte vier Erben, welche sich in Dieses Stuck landes theilten, und also jeder einen Morgen für fich nahm, ben er mit einer Mauer umgeben ließ. Nachbem der erste von diesen vier Erben gestorben war, theilten sich seine vier nachgelassenen Rinder wiederum in dieses Stuck land, und es ließ ein jeder von ih. nen seinen Viertelmorgen mit Mauern umziehen: alle aber pflanzten an diesen Mauern bin Pfirschen. Damals bemerfte man, daß in den vier Bierteln bes zuerst Berftorbenen, die alle mit Mauern umgeben waren, die Pfirschen besser geriethen, größer aussielen, schneller reisten, und bessere Farbe und Geschmack hatten, und daß die Pfirschenbäume viel besser zunahmen, nicht so leicht erfroren, und alles andre, was in diesen Vierteln gepflanzt worden war, zeitiger zur Neise kam. Daher sührte man nach der Zeit vorsesslich mehr Mauern auf, und seste als les auf den Fuß, wie man es ist zu Montreuil findet. Ob man gleich damals zu Montreuil die Pfir-

Ob man gleich damals zu Montreuil die Pfirschen vornehmlich cultivirte, wie die ersten Eigenthumer gethan hatten, so sieng man doch, weil diese Früchte nur kurze Zeit dauren, bald an, die Zwi-

M. 2

fchenrau.

Süden gelegenen Flecken mit andern Gewächsen zu bepflanzen, womit man meist das ganze Jahr hindurch handeln konnte. Allein man pflanzte alle diese Sachen weit von den Pfirschenbäumen ab, damit sie ihnen nicht Schaden zusügen könnten. Daher sindet man in der Nachbarschaft dieser Bäume wester Erdbeeren, noch zeitige Erdsen, noch Winterspetersilge, noch weniger aber Kohl, Rüben, Zwiesbeln, u. s. w. Schenraume dieser Mauern und die gegen Often und

Die Lage gegen Morden oder Westen schickt sich nicht für die Pfirschen, doch aber braucht man die westlichen Mauern der vielen Schwierigkeiten ungeachtet, haufig genug zur Cultur berfelben. Um aber auch die nordlichen Mauern zu nugen, pflange ten die leute zu Montreuil an dieselben die bauerhaftesten Urten von Rochobst, und nach Westen zu Winter Bomhretiens, und andres bergleichen Obst. Diese benderlen Fruchte geriethen sehr wohl, und sie hatten davon große Vortheile, daher legten fich die Ginwohner nach und nach auch zugleich auf die Cultur des Kernobstes, nachdem sie es in der Cultur des Steinobstes so weit gebracht hatten. Da auch bernach das Zugemufe und alle andre Früchte mit grofsem Nußen cultivirt wurden, so wurden endlich der Mauern in den Gegenden um Montreuil so viel, daß ist dieses Dorf mit seinen vielen Mauern einer febr großen Stadt abnlich ift.

Es ist unnothig hier zu erzählen, wie die zu Montreuil eingeführte Methode, die Baume und andre Bewachfe zu erziehen, in den umliegenden land. schaften ist ebenfalls allgemein geworden ift.

große

große Vortheil, welchen die leute von Montreuil von ihren Früchten gewannen, erregte nothwendig den Nacheiser ihrer Nachbarn, und so hat sich ihre Methode natürlicher Weise immer weiter ausgebreitet. Girardot, der Vater, hat sich hierinn am meisten hervorgethan, allein der Verfasser der Schrift von der Cultur der Pfirschen mag sagen was er will, so können wir doch für gewiß versichern, daß derselbe keinesweges der Ersinder von irgend einem derzenizgen Runstgriffe ist, welche ist zu Montreuil, zu Vagnolet und in allen benachbarten Odrfern, ausz geübet werden.

VIII.

Auszug eines Briefes, worinn gelehret wird,

wie man

die Luft der Taubenschläge erneuren könne.

nem Hofe einen sehr schönen und sesten Tausbenschlag in Form eines Thurms bauen. Die Mauern waren von Stein und sehr dick, und das Dach war oben mit einer Ruppel versehen, und mit Blene gedeckt. Die Thure passete sehr genau, damit die Insecten nicht hinein kommen könnten; und endlich war auch dieser Taubenschlag so M 3

wohl verschlossen, daß die kuft selbst auf keinem ans vern Wege hinein kommen konnte, als den die Tauben nahmen, nämlich von oben. Die kuft ward von der Die kuft ward von der Uusdünstung und dem Miste der Tauben so angesteckt, daß sie nicht darinn bleiben konnten, ihre Jungen zu süttern, auch nicht einmal ihre Ener zu brüten. Daher geschah es, daß der Taubenschlag, der doch mit alten Tauben sehr wohl versehen war, binnen zwenen Jahren dem Eigenthümer kaum 5 Paar junge Tauben einbrachte.

Dieser Fehler schien mir sehr leicht zu verbessern zu senn. Ich gab meinem Nachbar den Rath, eine gewisse Unzahl von Löchern durch die Mauer brechen zu lassen, damit die Luft fren, durch den Taubenschlag hindurch streichen, und die Wohnung der Tauben erfrischen könnte. Dieses geschahe; man machte vier Deffnungen in die Mauer, deren jede ungefähr einen Fuß breit, und zween Fuß hoch war. Sie stunden in gleicher Entsernung von einander ab, und waren in einer Höhe von & Fuß angebracht. So bald dieses geschehen war, blieben die Tauben fleißiger zu Hause und nahmen zusehends zu. Damit aber keine Insecten in den Schlag kommen möch.

genem Drathe vor die Deffnungen.
In der That sind die Tauben von sehr hisiger Matur, und bauen ihre Mester aus lauter kleinen Splittern, damit ihre Jungen kuhl sisen. Daher gedenen sie auch nirgends anders, als an solchen Dertern, in welche die Luft fren hineindringen kann. Eben um deswillen bin ich der Mennung, daß die

ten, nagelte man ein fehr enges Gitter von megin-

mei.

meisten von Ziegeln oder Werksteinen gebaueten Taubenschläge diesen Thieren zu hißig sind, und daß die Tauben darinn nur halb leben, wenn sie nicht mit einigen Zuglöchern versehen werden. Es sind mir einige, wegen ihrer guten Unlage sehr berühmte Taubenschläge bekannt, welche nichts anders als alte Scheunen sind, aus denen man Taubenschläge gemacht hat, und in welche die Lust durch die Dachziegel, und durch die in die Mauer gemachten Deffz

nungen frey eindringen kann.

Dieses ist der Innhalt des Briefes, welcher ben Landwirthen schon an sich mußlich senn kann, wenn sie die Taubenzucht mit gutem Fortgange treiben wollen. Allein wir wollen es hierben noch nicht bewenden laffen; sondern wir wollen auch aus bieser Beobachtung noch einen andern viel wichtigern Bortheil herleiten, ber bie Erhaltung des lebens und der Gesundheit ber Menschen selbst angeht. ist nicht bloß der hisigen Natur der Lauben zuzuschreiben, daß sie in einer eingeschlossenen und mit faulenden Dunsten angefüllten luft nicht leben und gebenen konnen. Die allermeisten Thiere, befonbers aber ber Mensch, mussen einer fregen Luft genießen, wenn sie gefund fenn wollen. Die Erfahrungen mit den Bentilatorn in England in den Gefängnissen, und auf den Schiffen, entscheiden die unentbehrliche Nothwendigkeit der reinen luft zur Erhaltung und zur Gesundheit der Menschen unwibersprechlich. Weber bas Sterben, noch die Krankheiten, richten in benjenigen Saufern und Schiffen, wo diese Blasebalge angelegt find, ist solche Verwustung mehr an, als vorhin geschehen ift, und ber M 4 Unter.

Unterschied in der Anzahl der Todten und Kranken vor und nach der Unlegung dieser Maschinen ist so fehr beträchtlich, daß man feiner Erfahrung in ber Welt mehr Glauben zustellen mußte, wenn man bie heilfamen Wirkungen ber gereinigten Luft in Zweifel ziehen wollte. Selbst bie Kranken muffen berfelben genießen, weun sie nicht in die größte lebens. gefahr gerathen sollen. Ich will, ohne eine Menge anderer Beobachtungen hier anzusühren, zur Bestätigung bieser Sache hier nur bas einzige Zeugniß bes königlich großbritannischen Generalphysici ben den in den Jahren 1744 bis 1748 in Deutschland, Flandern, England und Brabant gebrauchten Urmeen, herrn D. Johann Pringle's benfugen, welches er in seinen Beobachtungen über die Rrankbeiten einer Armee, aus einer febr gablreichen Menge von Beobachtungen hieruber gefället hat.

Was die Einrichtung der lazarethe, in Unsehung die Reinigkeit der luft zu erhalten, anbetrifft, so ist die beste Regel, so wenig Patienten in jedes Zimmer zu thun, daß einer, der die Gesahr der schlimmen lust nicht versteht, mennen sollte, es wäre noch Plaß für zwen oder drenmal so viel Patienten da. Wenn die mit Brettern verschlagenen Böden niesdrig sind, so wird man sich auch sehr gut helsen können, wenn man einen Theil davon wegnimmt, und die Bodenkammern, nach den Dachziegeln zu, öffnet. Es ist unglaublich, in wie wenig Tagen die lust in gedrängt vollen und engen Behältnissen versdirbt, und wasses noch schwerer macht, dem Uebel abzuhelsen, ist daß man theils die Wärterinnen, theils

theils die Kranken selbst unmöglich überzeugen kann, wie nothig es sen, die Thüren oder Fenster jemals der Lust wegen zu öffnen. Ich habe diejenigen Beshältnisse jederzeit am gesundesten befunden, wo wes gen zerbrochener Fenster und anderer Mängel der Ausbesserung die Lust nicht eingeschlossen werden konnte.

Ich will allen, die dieses lesen, zu bedenken geben, wie schlecht sie sich und die Ihrigen lieben, wenn sie in unreinlichen Zimmern wohnen, Thuren und Fenster aufs beste verwahren, beym kleinsten Unfange einer Unpäßlichkeit gleich das Zimmer hüten, und die freye kuft meiden, in den Krankheiten selbst alle Deffnungen vernageln und verschließen lassen, und glauben, daß sie so auf eine vernünstige Weise vorsichtig wären; o möchten wir doch nicht zu klug senn, damit wir die Kunst verlernten, uns sinnreich ums leben zu bringen!



IX.

* * * * * * * * * * * * * * *

Abhandlung

bon

den Strichheuschrecken,

mebst einer Anzeige der zuverläßigsten Mittel, dieselben zu vertilgen *.

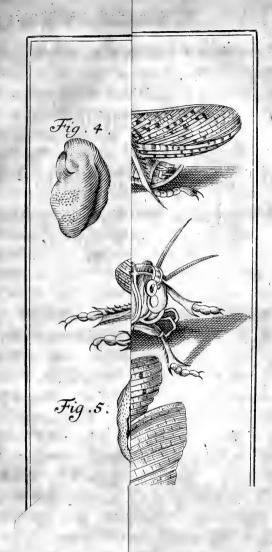
S. I.

ie groß und allgemein der Schade sen, den die Strichheuschrecken verursachen, ist den enn am besten bekannt, die diese schädlichen Thiere auf ihre eigene Rosten eine Zeitlang haben ernähren mussen. Rußland, Ungarn, Siebenbirgen, Pohlen, Schlessen, Deutschland, sind schon oft mit einer unermeßlichen Unzahl derselben gleichsam ganz überschüttet worden, und es ist nicht selten geschehen, daß sie sich, wenn ihnen Wind und Wetter günstig gewesen, die nach Holland, Engelland, Schottland, ja so gar die in die orcadischen Inseln ausgebreitet haben.

S. 2. Im Jahre 1748 und 1750 haben sie in eisnigen von obangezeigten kandern großen Schaden ans gerichtet, und es hat im vergangenen und in diesem Jahre besonders die Ukraine die schädlichen Wirkuns

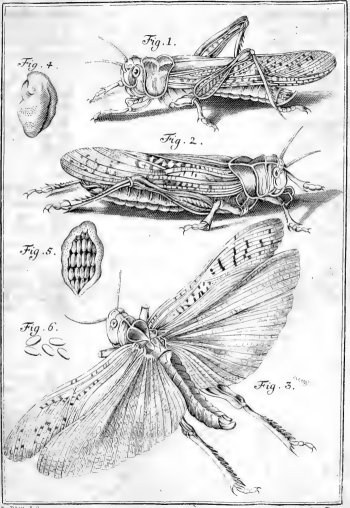
gen

[•] Ueberset aus der rußischen Monatsschrift, welche zu St. Petersburg unter der Aussicht des Herrn Prof. Müllers herqus kommt.



an igi

flimmt



Poschel sc.

m. 24.B

gen biefer Strichheuschrecken, die baselbft, als in einem von Matur fruchtbaren lande, jederzeit reichlichen Unterhalt finden, aufs neue erfahren muffen. Schon im Jahre 1748 haben Ihro rußisch tais serliche Majestar, die sich das Wohl Ihrer Unterthanen auf die vollkommenste Beise angelegen fenn laffen, befohlen, ben Einwohnern dieses kan-bes eine große Menge Korn zuzuführen, und ihnen baburch ben Schaden, den sie burch die Beufchrecen, die alle Früchte bes landes verzehret, erlitten, vollig zu ersegen. Mun befindet sich der landmann, laut der Machrichten, die von daher eingegangen, fast in eben so bedrangten Umständen, und muß mit außerster Betrubniß Die Fruchte seines Bleifes von biefen gefräßigen Infecten verzehren feben. Alle feine hoffnung wird zunichte, und es finden fich unübersteigliche Hinderniffe, Diesem Uebel, bas fo oft vorkommt, und so allgemein ift, einige Schranken zu fegen.

S. 3. Ungeachtet eben nicht bekannt ist, ob man sich in der Ukraine einiger wirksamen und sichern Mittel bedienet, diese Thiere auszurotten, und ihzer künftigen Vermehrung entgegen zu seßen, oder ob man solches, aus Mangel gehörigen Unterrichts, oder aus irgend einer andern Ursache, gar unterlaffen, so wollen wir doch in gegenwärtiger Abhandzlung den Einwohnern dieses sonst gesegneten Landes einige Mittel anzeigen, die sich auf die Natur und auf die verschiedenen Zustände oder Veränderungen der Heuschrecken, zu welchen sie nach und nach, von da an, da sie sich noch in dem Ene besinden, die an ihren Tod, dem Laufe der Natur gemäß, bestämmt

stimmt worden, gegründet und durch Erfahrung be-

Ståtiget find.

§. 4. Zuvor aber, ehe wir von den Mitteln selbst reden, mussen wir eine kurze Beschreibung dieser morgenländischen Strichheuschrecken, ihrer Natur und Eigenschaften geben, weil doch jene auf einer genauen Kenntniß dieser Umstände schlechterzdings beruhen.

gentlich aus Usien und Ufrika zu uns nach Europa, allwo sie in den östlich taxtarischen und arabischen Wüssten, jährlich in einer erstaunlichen Menge gezeuget werden, und nicht leicht, als aus Noth und Hunger gezwungen, sich in andre Länder begeben.

Die nordlichen lander Europens pflegen gemeiniglich diejenigen zu überziehen, die in Usien erzeugt worden; da hingegen die südlichen solche meisten-

theils aus Ufrika bekommen.

s. 6. Man nennet sie Strichheuschrecken, weil sie nur Strich-oder Zugweise, wie viele Vögel, nach Europa ziehen, und dasselbe nach einiger Zeit wieder verlassen, oder, wenn von ihrer Brut ja etmas zurück geblieben, doch nach und nach, wegen der ihnen schädlichen Witterung und anderer Ursa-

then gar umkommen.

J. 7. Sie sind in Unsehung ihrer Gestalt und Farben, leicht von allen andern Heuschrecken zu unterscheiden. Die länge ihres Körpers, von dem Ueussersten des Kopfes, bis zu dem Ueusersten ihrer Flüsel, beläuft sich ungefähr auf 2 Zoll 8 linien. Zuweilen sindet man sie auch etwas kürzer. Die Fühlshörner sind nach Proportion der länge des ganzen Körs

Rorpers febr furz, und haben kaum eine kange von 3 Bollen. Der Ropf ift hingegen febr bick und groß, und an feiner runden Borderflache, wie die Fref. fpigen, fleischfarben. Un jeder Geite beffelben zeiget fich, nabe am Bebif, ein großer dunkel blauer Flecken; seine übrige Grundfarbe aber ift insa gemein grunlicht=blau, und die in felbigen ftehenbe zwen große Augen sind glanzend roth braun. Der Halsfragen, welcher in ber Mitte seiner Oberflache feinen Ramm führet, sondern nur eine ber lange nach auslaufende zarte linie zeiget, fieht ben einis gen immer gruner als ben andern aus lan ben Beibgen aber braunlich; er ist gemeiniglich mit einer schmalen fleischfarbigen Linie eingefasset, und an ben Seiten desselben sind auch noch etliche helle, fleischfarbige Flecken zu bemerken. Der größere Theil des Vorderleibes, oder des Bruftstuckes, das ber halstragen obenher in etwas bedecket, ift ziemlich breit, insbesondere, wenn man die Beuschrecfen auf ihrer Unterfläche betrachtet, welche meis ftens fleischfarbig und blaulicht, zu benben Seiten aber grunlicht ist, und zwar bald heller, bald bunkler von Farbe. Der Hinterleib spielet obenher ins Biolet, an der Unterfläche aber ins Fleischfarbige, und an einigen ins Rothe oder Gelblichte; es find biefe Beufchrecken überhaupt sehr veranderlich an Farbe, und man bemerket auch noch an ihnen, daß sie gegen ben Berbst immer bunfler werben. Die zwen langsten Juge, die jum Springen gemacht find, zeigen fich, nebst ben vier übrigen furgern, zuweis len roth, juweilen aber auch nur blaß fleischfarbig. Manchmal find auch die dicken Oberschenkel berselben

ben entweder gang, oder nur oberhalb grun, melche Beranderung fich auch an ben vier furgern Ruffen zu finden pfleget. Sie haben gleich andern Seuschrecken, vier Flügel, deren zwen obere ziemlich schmal, baben aber so lang find, baß sie, besonders ben ben Mannchen, über ben Sinterleib hinausgehen; ihre Brundfarbe, ift blag braun; fie find mit fast unzähligen Adern durchzogen, zwischen welchen man viele dunkle, schwarzbraune Flecken, welche von verschiedener Große sind, sieht; die großesten, und zugleich bie bunkelften, zeigen fich um die Ginlenfung der Flugel. Diese schmalen Dberflugel, werben von zwen fehr breiten Unterflügeln bedeckt; melche, wenn fie geschloffen find, gleich einem Sacher, in Kalten liegen. Gie find viel burchfichtiger und zarter, als die obern, und vornen ebenfalls blaff braun, allein in der Mitte fangt fich diefe Farbe nach und nach an zu verlieren, und wird immer blaß gruner, so daß sie endlich gegen ben leib zu, wo die meisten Kalten find, gang grun werden.

6. 8. Aus ber Große ihrer Rlugel fann man leicht urtheilen, daß sie im Fluge sehr schnell senn muffen; und da sie sich durch Sulfe derfelben bober, als andere in die Luft erheben konnen, fo find fie baher auch im Stande, viel weiter zu fliegen, besonbers da ihnen der Wind, mit dem sie zu streichen pflegen, folches noch um vieles erleichtert.

Mit ihren großen hervorstehenden Mugen fonnen fie fehr scharf und weit um sich seben, und lassen sich Diejenigen, die ihnen nachstellen wollen, nicht zu nabe fommen.

Minker I doing

§. 9.

Fig. 1. Die Mannchen machen, gleich allen andern Urten von Heuschrecken mannlichen Geschlechts, ein zwitscherndes Getone, wodurch sie bem Weibgen zu versteben geben, daß sie Lust haben, sich mit ihnen zu begatten.

Sie lassen solches sehr stark von sich boren, und wissen biesen Son mit den zween Oberflügeln und mit ihren Springfußen hervor zu bringen: benn, wenn man fie mabrenbem Befange, genau betrachtet, so wird man gewahr, daß sie ihre Flügel nicht, wie andere Urten von Heuschrecken, oben an der Ginlentung bewegen, fondern man fieht, wie fie mit dem dunnen gactichten und langen Theile ihrer Springfuße an ihren Oberflügeln fehr hurtig bin und wieder fahren, wodurch eben bemeldter Ton entsteht. Daß biefes auf eine folche Urt zugehe, kann man sich auch noch badurch überzeugen, wenn man einem Mannchen einen seiner Springfuße aus. reißt; ba man benn seinen Laut um Die Salfte schwächer, als der andern ihren finden wird. hier ift noch zu erinnern, daß die Mannchen allezeit flei. ner und gelbgruner find, als die Weibgen. Fig. 2.

S. 10. Wir haben schon oben (S. 5.) angemerket, daß diese Thiere in den ostlich tartarischen und arabischen Wüssen alle Jahre in einer großen Menge gezeuget werden; man darf aber deswegen nicht denken, als ob auch alle Jahre große Heere derselben wegzogen, denn dieß geschieht nur unter gewissen Umständen, unter welchen solgende hauptsächlich

in Betrachtung gezogen zu werden verdienen.

S. 11. Fallt z. B. in obgedachten Gegenden einmal ein allzu gelinder Winter ein, so ist die Zahl

ber Beufchrecken im folgenden Commer viel taufend. mal großer, als fie in gewöhnlichen Jahren ift, in benen man jur Wintersjeit die gewohnte Strenge der Ralte empfunden; denn die Barme, die der Zeugung ber Insecten so gunftig ift, verursachet als. benn, daß viele Millionen Heuschrecken Ener ausgebrutet werben, bie fonft ben einer raubern Bitterung unfehlbar murden zu Grunde gegangen fenn. Woraus nothwendiger Weise folget, daß diejenige Quantitat Futter, Die fonst zur Ernahrung einer ungleich geringern Anzahl von diesen Insecten binlanglich ift, min nicht mehr hinreichend wird, eine so außerordentliche Menge Derselben zu ernähren; Dadurch aledenn ein großer Theil, aus Mangel der Mahrung, gezwungen wird, seinen Unterhalt anderwarts zu suchen, und in ganzen Beeren hinweg zu zie-Eben so kann auch ein lange anhaltender Sturm, eine ploblich einfallende falte und naffe Witterung, die zu der Zeit einfallt, da die Beufchrecken schon in ihrem vollkommenen Stande, und also geflugelt find, zu ihren Zugen Belegenheit geben, ibre Ungahl mag ben biefen Fallen groß ober flein fenn.

6. 12. Wir wollen noch mit wenigem bemerfen, wie sich diese Heerzüge von Heuschrecken von fernem und in der Rabe dem Gesichte darstellen, und als. benn die Mittel anzeigen, die man an einem folchen Orte, wo sie sich erft niedergelassen, zu gebrauchen hat, um sie theils zu vertreiben, theils zu vertilgen.

6. 13. Ein folcher Zug zeiget fich dem Auge von ferne nicht anders, als wenn man große Wolfen oder einen starken Dampf aufsteigen fabe, ber bie Luft von Zeit zu Zeit an einigen Orten verdunkelt;

baben.

baben horet man ein fürchterliches Saufen und ein folches Beschwirre, als wenn ein farfer Wind burch bie Baume fahrt. Sie fommen naber, und man fieht die luft gleichsam mit Schneeflocken angefullet, das Geschwirre wird größer, endlich bemerket man mit Erstaunen, daß diese Flocken, so wie sie sich dem Auge nabern, nichts als ungablige Millio. nen von Seufchrecken sind, von denen die Sonne bald verfinstert wird, daß man nur auf wenige Schritte deutlich sehen kann. Sie scheinen in ih. rem Zuge einige Ordnung zu beobachten, und fliegen fast alle nach einer Gegend. Finden sie ihre Nahrung bereitet, fo laffen fie fich gleich einer ungeheuren Masse, oder einem Saufen Wolfen, die durch ihre eigene Schwere herab fallen, auf die Erde berunter.

5. 14. Die Jahreszeit, zu ber sie sich in Europa gemeiniglich einzustellen pflegen, fallt meistens in den Junius und Julius, auch wohl etwas spä-ter, bald vor, bald nach der Aerndte. Was die Tageszeit anbetrifft, da sie sich gern niederlassen, so geschieht foldes gegen Mittag, ober gegend Abend; und bie Zeit, ba sie aufzusteigen pflegen, ist Morgends, wenn die Sonne ben Thau schon vollig ver-

trieben, und die luft in etwas erwarmet hat,

6. 15. Es verdienen hier gewisse Umstande, die fich ben bem Ziehen ber Beufchrecken ereignen, alle Ausmerksamkeit, ungeachtet sie bem ersten Unfeben nach von keiner Erheblichkeit zu fenn scheinen, und baber auch meistens vernachläßiget werden, die uns aber nicht selten die sichersten und besten Mittel ans jeigen, burch bie wir ben Schaben, ben bie Beu-

24. 23 and. fchre. schrecken in kurzer Zeit verursachen, abwenden konnen.

- s. 16. Man beobachtet nämlich, daß die Heuschrecken geschwinder steigen, und sich höher in die Höhe heben, wenn es warmes, helles und trockenes Wetter ist; ist aber der Himmel voll Dünste
 und Regen, oder es ist ein wenig kalt, ingleichem
 wenn die Sonne auf oder unter gehen will: so sind
 sie träger und steiser, sie bewegen ihre Flügel schwerer, und steigen nicht so hoch in die kuft; daher sich
 auch diesenigen, die sich irgendwo gegen Abend niederlassen, wenn ein Thau fällt, gemeiniglich auf
 bie Sträucher, Büsche und Bäume begeben, um
 vor der Nässe sicher zu senn. Dieses Nachtlager
 verlassen sie auch nicht eher, bis die aufgehende Sonne den Thau vertrieben, da sie sich denn hernach
 entweder in der Gegend ausbreiten, oder ihren Zug
 weiter nehmen.
- g. 17. Wollte man nun die Heuschrecken in eisnem solchen Falle, wenn ein Thau fällt, oder ben regnichtem und kaltem Wetter mit Gewalt zu versiggen suchen, so würden sie sich zwar bestreben in die Höhe zu kommen, da sie aber von der nassen und kalten kuft entkräftet sind, so werden sie so gleich wieder nieder fallen, und, weil sie einmal beunruhisget worden, ihren Weg zu Fuße fortseßen, und sich folglich in der umliegenden Gegend vertheilen. Man sieht also leicht, daß die in diesem Falle zur unrechten Zeit angewandte Vorsicht nicht nur garnichts helsen, sondern nur aus Uebel ärger machen würde.

§. 18.

6. 18. hingegen wird man mit vielem Bergnus gen wahrnehmen, was fur einen großen Rugen folgendes Berfahren haben wird. Man läßt bie Heuschrecken den Abend, da sie angekommen, und Die Racht über ungestort in ihrer Rube. Ben anbrechendem Tage aber laft der Befehlshaber besjenigen Dorfes oder Stadt, in deren Gebiethe sich Diese Thiere niedergelassen, alle Ginwohner in der Gegend, wo fich diese schädliche Insecten befinden, Busammen tommen; fie verseben fich baben mit metallenen Geschirren und Instrumenten, vermittelf beren fie ein ftartes Getofe machen fonnen. Man beobachtet zugleicher Zeit, von welcher Gegend ober Seite ber Wind herkommt , und ftellt die Ginmob. ner in etlichen Gliedern hinter einander, gegen die Heuschrecken, so, daß sie den Wind im Rucken ha-ben. Zuvor aber, ehe man etwas unternimmt, muffen die Nachbaren felbiger Gegend von dem Borhaben benadrichtiget werden; damit fie fich in Berfaffung fegen, und ben Untunft der Beufchrecken bie gehörigen Maaßregeln nehmen fonnen. macht man auf einmal ein ftartes Gefchren und Sarmen burch fartes Sanbeflatichen, Uneinander. fchlagen metallener Gefchirre und anderer Instrumena ten, und halt damit fo lange an, bis die hiedurch fchuchtern gemachten Seufchrecken fich in Saufen gufammen ziehen, fich nach und nach in die Luft erbeben, und diese Wegend verlaffen.

5. 19. Ift die Luft zu der Zeit, ba biefes gefchieft, noch falt, und voller Dunfte, so werden fie sich zwar Anfangs etwas schwer und langfant, und mit einem gitternben Fluge ungefahr 9 . 10 . 12

M 2

Schuhe in die Höhe erheben, ben Aufgang der Sonne aber, und nach Zerstreuung der Dunste, bald die größte Höhe der Wälder erreichen, da sie denn bald noch höher steigen, und mit Hulse des Windes ihre Reise weiter fortseßen werden. Wäre aber zur Zeit, da man sie verjagen will, eine völlige Windsstille, so ist es in so fern gleich viel, auf welcher Seizte man sich gegen die Heuschrecken stellt, und kann solches nach Beschaffenheit der Umstände, und da, wo sich die wenigsten Hindernisse sinden, vorgenommen werden.

Sollten aber biese erst angezeigte Mit-6. 20. tel gar unterlassen, ober schlecht angewendet worden fenn, ober die Beuschrecken maren schon burch einen langen Zug so abgemattet und hungrig, baß sie sich, ungeachtet aller angewandten Mittel, nicht vertreis ben ließen; so wird man in furzer Zeit mit Berdruß wahrnehmen, daß fie fich in der umliegenden Begend ausbreiten, und in wenigen Stunden ober Tagen bas Gras und alle Früchte auf bem Felde verzehren werden. Ift die Zeit ihres Paarens vorhanden, fo werden fie nach diefer Verrichtung ihre Brut zurück lassen, die gemeiniglich im barauf folgenden Jahre einen um so viel größern Schaben anrichtet, als ih. re Vorfahren, unmittelbar nach ihrer Unfunft nicht haben thun konnen, je langer die Zeit ift, in der sie ihre Verwandlungen durchzulaufen haben; um fo mehr, ba von dem Unfange des Fruhlings bis in Commer, als zu eben ber Zeit, in ber biefe Beranderungen ben ihnen vorgeben, die meiften Feldruchte erst in ihrem Wachsthume sind, die man hingegen nach biefer Zeit schon zum Theil eingearnbtet und

und bor ber Untunft ber Beufchrecken in Sicherheit gebracht hat.

- S. 21. Es freffen die Beufchrecken anfänglich nach ihrer Ausbreitung gemeiniglich dasjenige vor andern, was am meisten nach ihrem Geschmacke ist, 3. 3. alle feine und garte Krauter, Blatter und , Blumen, und die noch ftebenden Getraidearten: finben sie aber nach und nach einen Mangel an dieser Mahrung, so laffen sie sich auch eine schlechtere Rost gefallen, und freffen Ruchengewachse, Blatter und Rinden der Baume, Wurzeln und alle andere Bewachse ohne Unterscheid, ja so gar diejenigen, die einen starken Geruch, und einen bittern und herben oder sauren Geschmack haben. Sie konnen auch eine lange Zeit Hunger ausstehen, da sie denn um ein merkliches magerer und kleiner werden, auch als. denn in der Farbe sich etwas verändern, so daß man sie fast nicht mehr vor eben dieselbe Urt, sondern leicht für eine andere, ansehen kann: sie werden aber in furger Zeit wieder großer und ftarfer, wenn fie einen beträchtlichen Borrath von Rahrung gefunben haben.
- S. 22. Ungeachtet die S. 20. angezeigten Mittel, welche sonst ben der Unfunft und vor der Ausbreitung der Beuschrecken von großem Nugen sind, fo vermogen sie boch in gegenwärtigem Falle, vor sich allein fehr wenig, oder gar nichts, weil diefe Thiere, alsbenn fast gar nicht mehr in Flug zu bringen find; baher hat man Urfache, auf andere Mittel und Wege zu benken, durch die man dieselben entweder in die Flucht jagen, ober vertilgen kann.

M 2

J. 23. Um ben ersten Endzweck zu erhalten, muß man in einer solchen Gegend, wo sich sehr viele aushalten, eine Quantität seuchten und noch nicht lange gefälleten Holzes in eine gerade Linie oder einen halben Cirkel legen, solches anzünden, und währendem Brande so viel als möglich zu vershindern suchen, daß es nicht in volle Flammen gerathe, sondern nur bloß einen dicken und starken Rauch von sich giebt. Zu dem Ende kann man noch andere Materien, z. B. Harz, Pech, und dergleichen darunter wersen, um den Rauch so stark und stinkend, als möglich, zu machen. Man hat daben eben das, was wir J. 18. und 19. angezeigt haben, zu beobachten, nämlich auf den Wind, die Zeit und das Wetter zu sehen, und in Unsehung des Geschrenes und Getöses verfährt man auf gleiche Weise.

5. 24. Um ben zwenten Endzweck zu erhalten, fann man, besonders, wenn burchs erstere wenig ausgerichtet worden, noch ein wirksameres Mittel, das Feuer, gebrauchen. Es ist zwar mahr, daß der Schaben, den es verursacht, in gewissen Fallen größer senn kann, als ber, ben die Beuschrecken selbst anrichten. Wenn g. B. ju ber Zeit, ba man biefe Thiere badurch zu vertreiben gedachte, die Feld. fruchte schon in ihrer volligen Reife maren, und die Heuschrecken noch wenig ober nichts davon verzehret håtten, so wurde man nicht wohl thun, wenn man bieses gewaltsame Mittel gebrauchen wollte, sondern es ware viel rathsamer, in Geduld die Zeit und Belegenheit abzuwarten, ba man ein gelinderes Mittel versuchen kann. Waren aber die Feldfruchte noch nicht

nicht reif, und schon meistentheils verzehret, so darf man kein Bebenken tragen, das Feld anzuzünden, und dadurch die Heuschrecken mit Gewalt zu vertreiben und zu vertigen. Der geringe Schaden, den sich der Landmann dadurch zuzieht, wird dadurch reichzlich ersest, daß er den übeln Folgen, den die Heuzschrecken durch Zurücklassung ihrer Brut, aufs solzgende Jahr gewiß nach sich ziehen würden, zuvorzehmmt; um so mehr, da das wenige noch stehende unreise Getraide gemeiniglich von diesen Thieren, dis auf seine völlige Neise, vollends aufgefressen wird.

6. 25. Eben biesen Ueberschlag hat man zu machen, wenn die heuschrecken sich in großer Menge in Wiesewachs ausgebreitethaben. Sat man in einer Gegend eine große Quantitat an Gras und Beu, und ber Boben ift fo fruchtbar, baß er alle Jahre Gras in Menge tragt, ohne daß die Einwohner nothig haben, burchs Dungen große Rosten barauf zu wenden; so thut man am besten, wenn man bas Gras in Brand steckt, und sich von so schädlichen Baften zu befrenen sucht; hat man aber irgendwo einen Mangel an Wiesewachs, und es kommt berfelbe bem landmanne fehr hoch zu stehen, fo muß man wohl, um sich nicht einen noch viel größern Schaben zuzuziehen, von einem so gewaltsamen Mittel ab. flehen. Sollte man nun eine gewisse Strecke lanbes in Brand zu stecken vor nothig erachten, so muß auch die gehörige Unstalt gemacht werden, daß bas Feuer nicht weiter um sich greift, als man es verlangt, welches man besonders in einer Gegend, wo Waldung oder Frucht tragende Baume find, zu be. MA obach. obachten hat, übrigens verhalt man fich baben, wie

in obangezeigten Fallen.

6. 26. Wollen sich aber die Heuschrecken weder durch Rauch noch Feuer vertreiben lassen, ober man könnte nach Beschaffenheit der Umstände legteres Mittel gar nicht gebrauchen, so muß man in Bebuld andere Belegenheiten abwarten, ben denen man fie übermaltigen kann. Solche finden sich nun zur Zeit ihrer Begattung: biese wahret von ber Mitte des Augustmonats bis gegen das Ende des Septembers, oder die ersten Tage des Octobers, und dauret selten über sechs bis sieben Wochen; woben boch zu merken, daß die Zeit ber Begattung, nach ber Berschiedenheit des Clima, des Orts, des Wetters und der Nahrung, bald fruher, bald spåter, eintref. fen wird, fo, daß z. B. die Beuschrecken in einem warmen Clima, Die von der Brut des vorigen Jahres daselbst aufgewachsen, sich schon zu Unfange bes Augusts paaren konnen; ba bingegen neue, gegen ben spaten Berbst angekommene Beere, solches erst gegen bas Ente bes Octobers vornehmen werben; überhaupt scheint es bregerlen Zuchten zu geben, beren eine immer nach ber andern zum Vorscheine fommt.

S. 27. Zur Zeit der Begattung breiten sich die Heuschrecken noch weiter aus, und begeben sich auf etwas hohe Oerter, Weinberge, Baumgärten, mit Sträuchern bewachsene Hügel, oder auf die mit Rafen bewachsene Erhöhungen, die sich auf den Feldern und auf den Holzungen befinden, zwischen die Steine und die von der Aernote übrig gebliebene Stoppeln, und sammlen sich in sehr engen Hausen zusammen:

men; sie suchen auch vornehmlich sandigte Felder, vermuthlich weil sie in dasselbe benm Enerlegen mit dem hintern Theile ihres Körpers leichter eindringen können, als in festes und hartes Erdreich, das sie aus Mangel eines legestachels oder Geburtsscheide, womit einige andre Urten dieses Geschlechts versehen sind, nicht so leicht durchbohren können.

6. 28. Bas ihre Paarung betrifft, so geschicht foldhe auf eben die Urt und Weise, mie ben andern Arten von Heuschrecken. Doch hat man verschies denes daben beobachtet, das ben andern Insecten fast niemals vortommt, und so felten es ist, so scheint es doch, als hatte sich die Natur bloß dieser Musnahme bedienet, um ihren Endzweck zu erhalten: Man hat namlich bemerket, daß sich mehr als ein Mannchen mit einem einzigen Weibgen nach einanber begattet haben. Bermuthlich ift ein Mannchen nicht allein im Stande, eine fo große Menge Ever auf einmal zu befruchten, und zu schwach, die Begattung in einer fehr furgen Zeit noch ofters zu wieberholen; es erleichtern ihm also andere diese Berrichtung. Man sieht auch, daß die Matur ben ben Bienen eben die Absicht gehabt haben muß, ba fie vor eine einzige Bienenkoniginn ungefahr 300 Mannchen bestimmet hat, eine Zahl von wenigstens 40000 Epern in einem Jahre zu befruchten.

S. 29. Währender Zeit der Begattung verfahren die Heuschrecken mit einander auf eine grausame Weise: Die Männchen fallen in ihrer Brunst andere Männchen auch wohl Weibgen an, verwunden sie, reißen ihnen die Glieder, und hauptsächlich die Fühlhörner, aus; so daß daben viele umkommen. Wenn

91 5

die Begattung zu Ende ist, so sind die Heuschrecken mannlichen Geschlechts ganz erschöpft und ausgezehret; sie werden krank, verlieren nach und nach alle Kräste, und sterben, wozu noch außer der Entkrästung, die auf die Ergießung des Saamens erfolget, ihr schreckliches Beißen und Verwunden ein nicht

geringes beytragen mag.

hie Zeit vorhanden ist, daß das Weibgen dieselbe von sich geben will, so weiß es mit dem Hintertheise seines Körpers die Erde oder Sand zu öffnen, steckt ihn über die Halste hinein, und läßt die Eyer nach und nach fallen. Es leget sie aber auch an andere über der Oberstäche der Erde befindliche Körper, z. B. auf Mist, Steine, Mooß, an Grasstengel, auf Wurzeln der Pflanzen und andere Theile, die die Gewächse an ihrem Stocke austreiben.

S. 31. Diese Eper Fig. 4. u. 5. sind, indem sie aus dem Geburtsgliede kommen, mit einem weisen Schleim überzogen, wodurch sie an einander kleben bleisben, so bald sie einander berühren, und also einen Klumpen zusammen ausmachen. Auch diese Klumpen überzieht es mit eben dem Schleime, der bald hernach hart, braun und undurchsichtig wird, und die Eper gleich einer Haut umkleidet, in der sie, als in einem sichern Behältnisse, sechs die sieden Monate so wohl gegen Frost und Nässe, oder andere Zufälle, verwahret und eingeschlossen bleiben.

h. 32. Es hat ein Heuschreckenweibgen in seinem Eperstocke von 130 bis 150 Eper, die sie nicht alle auf einmal in einen Haufen oder Klumpen zussammen legt, sondern sie giebt sie zu verschiedenen

Bei.

Zeiten von sich, und macht 2 bis 3 folcher Klumpen daraus, deren jeder bis 40, auch wohl mehr solcher Ener enthalt. Diefe Rlumpen haben eine langlichte, bisweilen malzenformige, gemeiniglich aber fegelformige Rigur, je nachdem ber Ort beschaffen ift, auf welchen fie gefest worben. Geine lange ift gleich. falls unterschiedlich und beträgt 1.2.3 Boll. Die Ener, beren Karbe ins duntel Belbe fallt, Fig. 6. haben eine fehr langlichte Figur, liegen schief über einander, und hangen nicht nur unter fich felbft, wie &. 31. erinnert worden, burch einen Schleim zusammen, sonbern ber ganze Klumpen Eper ift auch noch von auffen bamit überzogen. Diefen Schleim giebt bas Weibgen juweilen nach ber Begattung ohne Gier von sich, der hernach, wenn er hart geworden, einen wahrhaften Eperklumpen vorstellet, in welchem man aber , nach genauerer Untersuchung , nichts von Epern findet.

S. 33. Die Seuschrecken legen ihre Eper nicht an einen jeden Ort ohne Unterschied, sondern suchen vornehmlich hohe, warme, gegen Morgen ober Mittag liegende Derter, und einen sandigten trocke. nen Boben, baher man fie auf ben mit Bufchen bewachsenen Sangen ber Berge zu ber Zeit am meisten antrifft. Singegen steht ihnen ein fetter, schwerer, leimichter und gaber Boben gar nicht an, baber fie, in Ermangelung eines besfern, gezwungen find, ihre Ener an andere über ber Dberflache ber Erde befind. liche Rorper zu legen, beren wir G. 30. schon Mel. dung gethan haben.

S. 34. Bahrend ber Zeit nun, ba fich bie Seuschrecken zu begatten, und ihre Eper zu legen pfle-

gen,

gen, sind sie in einer großen Unruhe und Verwirrung. Der innerliche Krieg, den sie alsdenn unter einander führen, giebt eine sehr vortheilhafte Gelegenheit an die Hand, eine unermeßliche Menge derselben, sammt aller davon gezeugten Brut, mit wenigen Kosten zu vernichten.

Es versehen sich zu bem Ende alle Gin-Q. 35. wohner einer mit Beufdrecken befesten Begend mit folden Instrumenten, vermittelft beren man in furzer Zeit, und mit aller Bequemlichkeit, viele berfelben auf einmal todt schlagen, ober zerquetschen fann. Sie konnen fich baber einer Urt von Deitschen bedienen, die bloß aus einem harten Brete, in welches ein Stiel schief eingesetzt worden, gemacht sind. find auch große von starten Reisern gemachte Befen, Stoßhölzer, Dreschflegel und bergleichen wohl baben zu gebrauchen. Man kann auch besonders auf ebenen Feldern, mit großen und schweren Walzen, die entweder von Menschen, oder Thieren, über die Beuschrecken hingezogen werden, fehr vieles ausrichten. Es konnen auch ben Alten ben biefer Verrichtung bie Rinder hulfreiche Hand leisten, indem sie mit kleinen Ståben ober Gerten leichtlich eine große Menge zu zerschlagen im Stande sind.

9. 36. Es ist ein Gluck vor die Einwohner einnes Landes, das die Heuschrecken öfters zu besuchen pflegen, daß die Natur, die nichts umsonst hervor bringt, sondern um das Gleichgewicht und das Wohl des Ganzen zu erhalten, alles zu gewissen Endzweiten bestimmet, den Bemühungen derselben ungemein zu Hulfe kömmt. Es ist bekannt, daß sehr vielen so wohl vierfüßigen Thieren als Vögeln, diese Keu-

Heuschrecken zu einer recht schmackhaften Speise dienen: unter den Bögeln sind besonders die Kraniche,
Störche, Stahren, Naben, Krähen und Auerhähne, die sie fleißig aufsuchen, und eben dieses hat
man auch an den Füchsen und Schweinen wahrgenommen; lestern hat man sie in großer Menge vorgeworsen, und hat nicht bemerket, daß sie ihnen sollten geschadet haben, wenn sie sich auch ganz voll davon gesressen. Ferner tragen ein nicht geringes zu
Ausrottung der Heuschrecken ben, vielerlen Arten
von kleinen Bögeln, Insecten, Endechsen, Fröschen
in. s. w. die nicht nur die Eper derselben, sondern
auch kleine junge Heuschrecken in Menge verzehren.

S. 37. Außer den jest angezeigten Mitteln, die Heuschrecken zur Zeit ihrer Paarung zu vertilgen, kann man sich, nach Beschaffenheit der Umstände, auch noch des Feuers bedienen: Gesest man fande eine große Menge derselben auf den Uckerseldern unster den Stoppeln-bensammen: so könnten diese angesäundet und viele derselben mit verbrannt werden.

Derrichtung gebenken, die um so mehr zu beobachten ist, je größer der Schaden vor die Gesundheit der Menschen durch Unterlassung derselben werden kann; man kann sich leicht vorstellen, daß so viele Tausende von todtgeschlagenen Heuschrecken in wenigen Tagen in Fäulniß gerathen, und die kuft mit einem abscheulichen Gestanke erfüllen werden, daher ist es nothwendig, daß man solche zuvor, ehe sie zu faulen anfangen, in Hausen zusammen bringen, und sie hernach entweder einige Schuhe tief in die Erde begraben, oder verbrennen muß. S. 39. Wenn man sich aber auch alle Mühe gegeben, die Heuschrecken durch erst angezeigte Mittel, so viel als möglich, auszurotten: so wird man dem ungeachtet nicht verhüten können, daß nicht eine große Quantität Eper übrig bleiben sollte. In diesem Falle muß man also auf einige andere Mittelbesdacht seyn, und man darf nicht glauben, daß mit dem Todsschlagen der Heuschrecken alles gethan sey, wenn man sich anders im solgenden Jahre in seiner Hosse

nung nicht febr betrogen feben will.

S. 40. Endlich führet uns die von ben Seufchre. chen hinterlassene Brut auf gewisse Veranderungen oder Perioden, benen diese Thiere von bem Epe an, bis ju ihrer Bollkommenheit, unterworfen find, und beren schon oben S. 3. mit wenigem Melbung geschehen. Geben wir den ganzen lebenslauf der Heuschrecken durch, so finden wir ihn von der Datur in 5. Perioden abgetheilet, unter welchen diese Thiere fehr merflichen Beranderungen unterworfen find: die mahrhaftigen Sulfsmittel aber, die man gegen dieselben von der Zeit an, da sie sich noch in bem Ene befinden, bis zu dem Stande ber Bollkommenheit, anwenden kann, grunden sich alle auf eine genaue Renntniß biefer Perioden; fo gut biefe Mittel an sich sind, wenn sie nach gewissen Perioben eingerichtet worden, so wenig ober nichts damit ausgerichtet, wenn man sie zu ungelegener Zeit und ohne Unterschied gebrauchen will. Damit man sich also einen deutlichen Begriff von biefen Perioden machen konne, so wollen wir einen nach bem andern burchgeben, und zugleich ben einem jeden die Mittel anzeigen, die sich auf benselben besonders grunden. S. 41.

g. 41. Unter der ersten Periode wird derjenisge Zustand verstanden, da die Heuschrecken sich sies ben Monate lang in den Epern eingeschlossen befinden.

In diesen erhalten sie, während ber Zeit, besons ders aber gegen den Unfang des Frühlings, da der in den Epern besindliche Saft durch die Wärme versdümet und geschickt gemacht wird, in die zarten Gestäße des Röpers einzudringen, eine ihnen dienliche Nahrung, und bekommen dadurch nach und nach einne gewisse Festigkeit ihrer Theile, dadurch sie in Stand gesest werden, bald hernach außer dem Epeund in freper tuft ihren Unterhalt zu suchen. Bis dahin erstrecket sich also der erste Grad ihrer Vollskommenheit.

s. 42. Die Zeit, die sie im Ene zubringen mussen, dauret von den lesten Tagen des Septembers, oder von den ersten Tagen des Octobers an, dis in die Mitte oder gegen das Ende des solgenden Man Monats; und es ist solche nach der verschiedenen Zeit der Begattung, und der darauf folgenden Witterung und dem Clima unterschieden. Während der Zeit lassen sich zwenerlen Mittel anwenden, die Heuschreschen Eyer zu zerstören, die wegen ihrer guten Wirstung besonders angerühmt zu werden verdienen. Das erste besteht in dem Umreißen der Felder, und das andere in Sammlung der Heuschrecken Eyer.

S. 43. Was das erste betrifft, so hat man nicht nothig, das Umreißen der Uckerselder außer der ge-wöhnlichen Zeit vorzunehmen, indem schon durch das ordentliche Pflügen das zu Unfange des Herbsts und Frühlings zu geschehen pflegt, eine ziemlich große Quantität Eper zu Grunde gerichtet werden können;

denn

benn es fommen hiedurch die in die Erde hineingelegten Eper heraus, und werden theile durch die üble Witterung, theils durch den Rleiß der Menschen und Thiere, die fie aufsuchen, vernichtet; und im Begentheile werden die, die auf der Oberflache ausgestreuet find, barinnen vergraben, erstickt und in Saulnif Inzwischen hilft biefes Mittel nicht allen nesest. Unbequemlichkeiten ab; benn es kann nur auf eber nen Feldern und pflugbarem Erdreiche, die ohneldief nachher zur Saat geackert werben muffen, fatt haben; und es wird bem ungeachtet, wenn auch bas Umreißen seine gewünschte Wirkung gethan, boch allezeit noch eine sehr große Anzahl Eper übrig bleis ben, die an steinigten ungleichen Dertern, auf Beiben, in Garten und Weinbergen, in Secken und in Die mit Kräutern bewachsene Reine gelegt worden, welche ben Winter über baselbst sichern Schuß finben, und aus benen ben funftigen Fruhling noch eine große Menge junger heuschrecken hervor fommen kann, die dem Landmanne genug zu schaffen machen wird.

Hittel, das in Sammlung der Ever besteht, schon etwas mehr versprechen. Diese Verrichtung, ungeachtet sie ein wenig beschwerlich ist, und dem ersten Ansehen nach unmöglich zu senn scheint, kann doch von einem jeden vorgenommen werden, und es können arme Leute und Kinder vor ein geringes Geld dazu angehalten werden. Wir haben h. 30. und 31. Diese Everklumpen deutlich beschrieben, sie werden also so wohl aus den daselbst angegebenen Kennzeischen, als auch aus bengefügtem Kupser leicht zu erstennen.

fennen, und aus dem, was wir g. 33. und 43. in Unfehung des Orts gefagt, ohne alle Muhe zu finden serbste den Unfang machen, und mit angehendem Frühlinge, fo bald es nur das Wetter zuläßt, fort. fahren. Es möchte überhaupt nicht undienlich fenn, weim einem jeden Burger von der Obrigfeit auferlegt wurde, ein gewiffes, nach ber Große feiner Guter bestimmtes Daaß folder Enerflumpen zu liefern, ober in Ermanglung beffen eine gewisse Summe Gelbe zu bezahlen, und damit ben diefer lieferung tein Betrug vorgehe, fo muffen die Eper fo gleich verbrannt werden. Hierdurch konnte diefer Berrichtung ein besonderer Nachdruck gegeben, und armen leuten Gelegenheit gemacht werben, etwas zu verdienen. So vielist gewiß, daß man durch dieses Mittel in furzer Zeit und von einer eben nicht gar großen Ungahl von leuten viele Millionen Heuschreden in ber Brut zu Grunde richten fann, woraus ein jeder die Nothwendigkeit und den Nugen diefer Berrichtung, zugleich aber auch ben Schaben, ben man durch Unterlaffung berfelben, dem Feldbaue gus gieht, einsehen wird.

§. 45. Die zwote Periode nimmt ihren Unfang, wenn die Beuschrecken aus ihren Enern friechen, und währet bis zu ihrer zwoten Häutung, welche, nach Beschaffenheit der Umstande entweder schon im Monat Upril oder erst im Man und Junius zu geschehen pfleget. Sie find alsdenn noch febr flein und schwächlich, und versammlen sich zu ber Zeit noch nicht Beerdenweise zusammen, baber fie 24 Band. auch

auch in diesem Zustande sehr schwer zu sinden sind. Die Zeit, da sie aus dem Ene gekrochen, dis zu der ersten Häutung, dauret ungefähr zehn dis 14 Tage, da sie denn noch eine sehr leichte Nahrung nöthig haben, und ihre erste Neise nur nach den nächsten Derstern, die mit zarten nur erstlich hervor geschossenen Kräutern bewachsen sind, zu Fuße zu thun ansfangen.

- 15. 46. Während der Zeit bereiten sie sich zu der nächst folgenden Beränderung zu, nach welcher sie eine dunkelrothe oder schwärzliche Farbe bekommen. Sie suchen alsdenn ebene, sandigte und den Sonnensstrahlen ausgesetzte Gegenden, wo sie sich in ganzen Hausen versammlen, die einer, der nicht so genau darauf Uchtung giebt, leicht für Umeisenhausen ansehen kann; ben eindringender Kälte aber, oder ben Regenwetter, suchen sie sich geschwinde wieder zu versbergen.
- S. 47. Man kann eben nicht sagen, daß sie in diesem Zustande großen Schaden verursachten, weil sie sich bloß noch vom Thaue und den zartesten Reimen der Pflanzen und Gräser ernähren; nach der zwoten Häutung aber werden sie stärker und größer, und ersodern auch mehrere Nahrung. Während dieser Zeit, da dieses alles geschieht, kann sie ein jeder leicht aufsuchen, und sie mit Pritschen oder Stoßhölzern zerquetschen, oder man kann sie leichtzlich in Gräben jagen, die zu dem Ende schon zuvorausgeworfen worden, und sie hernach mit Erde bedecken.

Deriode an, welche ebenfalls zwo Veränderungen, nämlich die dritte und 4te Häutung unter sich begreist. Sie nimmt ihren Unfang mit dem Junius oder den darauf folgenden Lagen, und mähret bis in die Mitte des Julius. In diesem Zustande bessinden sich die Heuschrecken in ihrer Junglingsschaft, und verursachen alsdenn dem Landmanne den aller größten Schaden; denn sie lausen in dieser Periode alle Veränderungen durch, die sie während ihres Wachsthums, die auf den Zeitpunct zu leiden pstezen, wo ihr Körper entwickelt ist, und wo alle ihre Glieder die natürliche Proportion und Größe erlangt haben, bloß die Flügel ausgenommen, die vor der 4ten Häutung noch nicht fren sind, sondern noch in ihren Scheiden stecken.

J. 49. Wurde man also nicht sehr übel thun, wenn man diese Periode, die noch viel gefährlicher als die solgende ist, vernachläßigen wollte? Weil die Heuschrecken während ihrer Jünglingsschaft sast alles Sommergetraide auffressen, ehe es genugsam starke Stengel bekommen kann. Es ist hieben zu merken, daß man denselben während dieser Periode, zwischen der zwoten und dritten Häutung, viel eher benkommen kann, als zwischen der dritten und vierten, wo es schon schwerer hergeht, weil ihre Füße und übrige Theile des Körpers alsdenn schon eine weit größere Stärke bekommen, und sich schonin den Sommersrüchten hausenweise ausgebreitet haben; da sie hingegen zwischen der zwoten und dritzten Häutung, theils aus Mangel der Kräfte, theils

weil sie noch mit einem geringern Theile ber Nahrung sich haben begnügen lassen, der Sommerfrüchte sich noch nicht haben bemeistern können. Ungeachtet nun die Mittel, die man während der dritten Periode gebrauchen kann, in benden Fällen fast auf eins hinzauslausen, so ist es doch um erst angezeigter Ursachen willen nothig, sie mit einiger Verschiedenheit und

Vorsicht anzuwenden.

6. 50. Zwischen ber zwoten und britten Sautung hat man also nichts weiter zu thun, als daß man sie, wie ben ber zwoten Periode, in hiezu gemachte Graben jaget, woben man folgender Geftalt zu verfahren hat: Man macht, nach Beschaffenheit der Gegend, nahe an dem Schwarme, wo die meissten benfammen sind, einen Graben, der eine Urschin tief und breit, und dessen lange nach ber Größe und Ausbreitung bes Schwarmes eingerichtet senn muß. Jenseits bes Grabens werden der lange nach viele leute hingestellet, die sich mit großen Besen versehen muffen, um diejenigen Beuschrecken, die über den Graben gesprungen, oder wieder heraus gefrochen find, juruck zu treiben. Gine noch großere Unzahl Leute aber, muffen fich dieffeits des Grabens hinter den Schwarm in einen halben Cirkel stellen, und die Beuschrecken unter beständigem Beschren und Getofe mit Besen, Gerten und dergleischen mit Gewalt in denselben hinein treiben. So bald diese mit den andern, die jenseits des Grabens stehen, zusammen kommen, so muffen alle insgefammt und so geschwind, als möglich, die zuvor aufgeworfene Erde, auf Die in den Graben befindliche

che Heuschrecken werfen, sie zusammen stampfen, und den Rest, der sich noch in die Flucht begeben will, mit Stoßhölzern und mit den Füßen zer-

quetschen.

6. 51. In dem Falle aber, wenn die Benschres den zwischen der dritten und 4ten Bautung fich schon in ganzen Seeren im Getraide und ben übrigen Gommerfrüchten ausgebreitet haben, verfahrt man auf folgende Weise: Es ziehen etliche Personen einen Strick ober Seil, an dem viele Strohwische ober Reiser angebunden worden, queer über einen mit Beufchrecken bebeckten Ucker nach feiner ganzen lange hin, und zu gleicher Zeit versammeln sich alle Einwohner eines Orts auf derjenigen Seite, gegen welche die Beuschrecken getrieben werden. Co bald ihnen diese entgegen kommen, so schlagen sie sie mit pereinten Kraften mit Prügeln und Stecken todt. Wollte man sie baben in einen Graben treiben, fo mußte er noch etwas tiefer und breiter fenn, als in jenem Falle, weil sie in diefem Ulter fchon weit groffere Sprunge machen, und fich folglich nicht so leicht einsperren lassen. Man muß aber, so oft man eine Jago anstellt, folgende zwen Regeln zu beobachten wissen: 1. daß man sie nur ben regnichtem kaltem Wetter, ober wenn ein starker Thau gefallen, vornehme, und 2. die Heuschrecken aus den fruchtbaren Felbern auf offne Wege, in sandichte und ungebauete Derter treibe. Es ist anben gar nicht anzurathen, was an einigen Dertern zu geschehen pflegt, da die Einwohner in gegenwärtigem Falte, die Feldfrüchte vor ihrer Reise abschneiden, weil dadurch 23 alle.

allezeit verursacht wird, daß die Heuschrecken, die dadurch gezwungen worden einen solchen Acker zu verlassen, sich nur in desto größerer Menge und mit größerem Ungestum auf einen andern zu stürzen.

hie Mitte des Julius ein wenig vor der Uerndte gesmeiniglich zu geschehen pflegt, kommen die Heuschreschen in den Stand ihrer Vollkommenheit, welcher die vierte Periode ausmacht. Es entwickeln sich nämlich nach der lesten Häutung die noch dis dahin in den Scheiden stecken gebliebene Flügel. So bald diese ihre gehörige Ausbehnung und Clasticität erhalten, so versuchen die Heuschrecken den ersten Flug, der sich anfänglich nur auf wenige Schritte erstreckt, bald darauf aber so stark wird, daß sie, wenn es ihnen an genugsamer Nahrung mangelt, dadurch in Stand gesest werden, dieselbe anderwärts zu suchen.

Heuschrecken, die sich in einer Gegend besinden, nicht alle auf einen Tag ihre Flügel bekommen können, weil die Eper, in denen sie zuvor eingeschlossen waren, zu verschiedenen Zeiten gelegt worden, und mithin auch die Ausbrütung und die Häutung dieser Insecten bald früher bald später geschehen mussen, und noch überdieß andere Umsstände sind, die hierinn eine Verschiedenheit verzursachen, daher sieht man sie anfänglich nur zu 10 = 20 • 30 sich erheben, und über den auf der Erde besindlichen einen kleinen Cirkel machen, zu des

benen sich täglich mehrere gefellen, die einen noch größern Cirkel ausmachen, bis sich endlich eine große Menge berfelben Beerweise in der luft zusammen gieht, und nach abgefressener Wegend, in ber sie ausgebrutet worden, ihren Bug weiternimmt, auf welchem sie bie febr befannten Bermustungen anrichten, von benen wir oben 6. 20. und 21. gerebet haben. Bu einem folchen Buge fonnen hauptsächlich die Winde, kalte und naffe Witterung, ein Mangel an Futter und ber Trieb fich zu paaren, als Urfachen, Belegenheit geben. f. S. 5. und 13. Bie man fich ben folden Beerzügen zu verhalten, und was man für Mittel zu gebrauchen habe, sie weiter zu treiben, ist oben schon S. 17. 18. 19. 23. 24. und 25. umständlich beschrieben worden.

de, welche gegen die Mitte, oder das Ende, des Augustmonats ihren Anfang nimmt, und sich mit dem September, oder mit den ersten Lagen des Octobers, endiget. Es wird nicht nothig senn, hier nochmals zu erinnern, daß diese Pertode zur Zeugung, Fortpflanzung und auch zugleich zum Lode der Heuschrecken bestimmt ist, weil alles das, was daben vorgeht, und was man für Mittel dagegen anzuwenden hat, schon §. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. weitläuftig genug ist abgehandelt worden.

g. 55. Da wir nun alle diejenigen Mittel, die man der allzu starten Vermehrung und Ausrot-

216 Abhandl. von den Strichheuschrecken.

tung der Heuschrecken mit Vernunft entgegen segen kann, angezeiget, und diejenigen Umstände, die die Natur und Eigenschaften dieser Thiere betref=
fen, und worauf sich die Unwendung aller dieser Mittel gründet, sorgkältig beschrieben; so dürsen wir hoffen, daß auf die Vesorgung und Aussührung der=
selben, wenn sie nur geschickten und fleißigen teu=
ten, die vor das gemeine Veste, und vor ihr eigenes Sorge tragen, anvertrauet wird, und die sich die Mühe nicht verdrießen lassen, die verschie=
dene hier angezeigte Mittel, zu gehöriger Zeit, und durch alse Perioden östers und ununterbrochen zu wiederholen, die erwünschten Wirkungen ersolgen werden.

Fig. 1. stellet ein Mannchen, und

z. ein Weibgen sigend vor.

3. ein fliegendes Monnchen.

4. ein Everklumpen mit seiner Saut bebeckt.

5. ein Eperklumpen wie er von innen gestalstet ist.

6. etliche Eper besonders vorgestellet.



A - Cagaina X

Untrügliches Mittel

wider die Maulwürfe in den Gärten.

bgleich schon verschiedene Mittel wider die Maulwürse bekannt sind, so ist doch der Schade, den diese Thiere verursachen, so groß, dass ich glaube, mankönne nicht Mitatel genug wider sie bekannt machen, damit ein jester die Wahl habe, dassenige zu ergreisen, was ihm am bequemsten ist. Ich will ist eines vorschlagen, das ich sür untrüglich halte; weil es mir niemals sehl geschlagen ist.

Man muß nachsuchen, wie viel Maulwursshausfen im Garten vorhanden sind. Ulsdenn ninmt man eben so viel Nüsse, wovon die Schale abgemacht ist, und kochet sie eine oder anderthalb Stunden lang nebst einer guten Handvoll Schirlingskraut, (Cicuta) in Wasser. Hernach steckt man in jedes Maulwurssloch eine solche Nuß hinein. Die Maulwürse kommen bald und verzehren sie, weil sie Liebhaber von diesem Leckerbissen sind. Alle aber, die davon essen, müssen sterben, und man sindet sie den solgenden Morgen todt vor ihren löchern. Dieser Methode habe ich mich selbst bedienet.

bedienet, um meine Garten von diesen schädlichen Thieren zu befreyen, die ehedem häusig darinn waren, da ich hingegen ist keinen einzigen spure. Ich rathe indessen niemanden, dieses Mittel in solchen Garten zu gebrauchen, die nicht mit Mauern, oder lebendigen Hecken eingefast sind: denn da das Schirlingskraut ein Gift ist, so könnten wohl andre Thiere von diesen Nüssen fressen, und die würden gewiß umkommen.

XI.

Mittel,

die

Caninchen ohne Iltis

zu fangen.

ie meisten werden in den Gedanken stehen, man könne die Caninchen nicht anders, als mit dem Istis und mit Schießgewehre, jagen: allein ich habe sehr oft die Probe gemacht, und gesunden, daß nichts leichter sey, als dieses. Ein Zufall hat mir diese Methode offendaret. Us ich einstmals an einem Orte, wo ein kleiner Bach floß, spasieren gieng, und Krebsen ließ, entwischte einer von den Krebsen in ein Cauninchenloch, daß man ihn nicht wieder kriegen konnte.

Mittel, die Caninchen zu fangen. 219

konnte. Nach einiger Zeit kam ein Caninchen aus bem loche heraus, an dessen Schenkel sich ber Rrebs eingezwickt hatte und fest hieng. Dieses brachte mich auf den Ginfall, es zu versuchen, ob man nicht die Raninden dadurch aus ihren tochern heraus treiben konnte, wenn man in viele berfelben einen Rrebs steckte. Zu bem Ende kam ich ben andern Morgen wieber, und steckte, nachbem ich por einige locher Kaninchennege gezogen hatte, in jedes einen Krebs, da ich benn das Vergnügen hatte, verschiedene Caninchen zu fangen. 3ch ließ es nicht ben diesem Bersuche bewenden, sonbern diese Methode ist mir nachher noch oft gelungen. Da man nun nicht überall leicht Iltisse haben kann, so kann man sich in solchem Falle dies ses Mittels bedienen. Man muß freylich ein wenig Geduld daben haben; weil ber Rrebs feine Jagd langsam anstellet: allein mit ber Zeit gelanget er doch ans Ende des Lochs, und kneipet bas Caninchen und bleibt baran hangen, ba benn bas Thier mit dem Krebse davon lauft und sich im Dege fangt.



220 Grune Schminkbohnen u. Erbsen

XII. Mittel,

Schminkhohnen und Erbsen im Winter zu erhalten.

grine Schminkbohnen sür den Winter genehm ist, zu einer Zeit, da sich der Erdboden verschlossen hat, und nichts hervordringt, ein so vortressliches Zugemüse zu haben. Allein, ich habe bisher nur zwo Methoden in Erfahrung bringen können, welche mir bende nicht hinlanglich zu senn scheinen. Die eine Methode ist die, sie wie kleine Gurken in Esig einzumachen, wodurch sie zwar allerdings erhalten, aber doch nicht anders als wie Sallat und mit Dele gegessen werden konnen. Die andre Methode ist, sie in Butter halb zu braten und so einzumachen: allein dieses ist nicht allein kosten, sondern die Bohnen verderben auch zum östern.

Das Mittel, welches ich vorschlagen will, und wovon ich und verschiedene meiner Freunde schon wirklich Erfahrungen haben, ist sehr einfach; die Bohnen laufen daben nicht Gefahr zu verderben,

man

man kann fie, wenn man will, von einem Jahre zum andern aufbehalten, und man kann sich ihrer nur in der aller strengsten Winterszeit bedienen. Wenn man fie in einer Dienlichen Brube focht, fo haben sie nicht allein noch ihren volligen Geschmack, sondern sie sehen auch so schön und grun aus, als wenn sie erst eben im Garten gebrochen worden ma-Die Liebhaber diefer Roft werben fich febr vera gnugen, daß fie ihren Geschmack burch ein fo leich. tes und mobifeiles Mittel zu allen Zeiten befriedis

gen fonnen.

Man sammlet so viel grune Schmint- ober Belfche Bohnen jufammen, als man gur Verforgung feis nes Hauses nothig hat. Man muß sie aber zu ber Zeit brechen, ba fie noch gang gart find, und noch feine Bohne in ber Schale formiret ift. Wenn sie gelesen und vollig so zubereitet find, als ob man fie an felbigem Tage noch speisen wollte, so schüttet man fie in einen Reffel voll fochenden Waffers, und es versteht sich von selbst, daß man sie, wenn der Borrath su groß ist, nicht alle auf einmal nehmen durfe. Dieses geschieht in ber Absicht, um die Bohnen gu schäumen, und es ist unnothig zu erklären, wie dies fes gemacht werbe, da bie ungeübteste Rochinn wohl weiß, wie dieses anzufangen sen. Wenn die Bobnen gehörig und hinlanglich geschäumt sind, so wird das fochende Wasser abgegossen, und denn schüttet man fie in faltes Waffer, laßt fie hernach auf Weis benflechten abtraufeln, und leget fie an Die Conne, bis fie gang trocken find. Muf den Dorfern und in Stadten, wo man Backofen bat, kann man bie 0. 100 115 2305.

222 Grune Schminkbohnen u. Erbfen

Bohnen darinn trocknen, so bald das Brodt heraus ist, da sie denn viel geschwinder trocknen. Rann man aber diese Bequemlichkeit nicht haben, so muß man sie an der kuft trocknen, welches zwar viel langer währet, aber doch eben so gut ist. Wenn die Bohnen solchergestalt ihre Vollkommenheit erreicht haben. Rann man sie in einen Kasten packen, und

an einen trocknen Ort hinsegen.

Jebermann weiß, wie begierig man im Fruhjah. re auf die jungen Erbsen wartet, und welche unbeschreibliche Muhe man anwendet, um fruhzeitige Erbsen zu erhalten; die denn auch sehr theuer ver-kauft werden. Gleichwohl konnen doch solche, durch Die Runst und vermittelst bes Dungers und ber erzwungenen Barme getriebene Erbfen niemals eben ben Gefchmack haben, als wenn fie von ber Conne und den Erdfaften den geborigen Grad der Nahrung und Reife erlangt haben. Barum will man fo viel Gelb ausgeben, um Speisen zu erkaufen, die fast nicht zu genießen sind, und fein andres Berdienft haben, als ihre Seltenheit? ba man mit ein wenig Vorsichtigkeit viel zeitiger, ja so gar im aller hartes ften Winter fleine grune, gang faftige und vollig reife Erbfen haben fann. Es ift hierben fonft feine Schwierigkeit, als bag man jur Zeit, ba bie Erb. fen bluben, fleine, garte aussuche und sie eben fo, wie die grunen Bohnen, zubereite. Doch scheint es mir beffer zu fenn, baß fie im Schatten getrodnet, und hernach an einem fehr trodnen Drie aufbehalten werden, bis man fie speisen will: benn folchergestalt geht, ba fie so viel langsamer trocknen, alle Freuch.

Feuchtigkeit aus ihnen heraus, da hingegen die Warme des Ofens oder der Sonne gleichsam die Oberfläche derselben nur zusammenzieht, daß sie einsschrumpfen, da sich denn die inwendig enthaltene Feuchztigkeit keinen Weg bahnen kann, um auszudunsten. Wenn aber dieses geschieht, so ist zu befürchten, daß ihrer viele verderben.

Wenn man die grünen Bohnen, oder die kleinen tracknen Erbsen, speisen will, so muß man eine oder ein Paar Hände voll davon nehmen, und sie in lauem Wasser einweichen, worinn sie aufquellen, und nach und nach diejenige Größe wieder bekommen, welche sie hatten, da sie noch frisch waren, hernach aber kochet und bereitet man sie eben so zu, wie man mit den frischen Bohnen und Erbsen zu thun pfleget. Man muß wissen, daß bende benm Trocknen um dren Viertheile kleiner werden, als sie natürlicher Weise zu senn pflegen, und daß sie also nach dem Einweichen viermal so groß werden. Hiernach kann man sich richten, damit man nicht zu viel davon nehme, wenn man sie kochen will.



Inhalt

des zwenten Stückes im vier u. zwanzigsten Bande.

I. Beschreibung einer neuen Methode ben Hai bereiten.	if zu
II. Tabelhafte Gebrauche in Absicht ber Finde	
der und ihrer Mütter.	124
	über
Herrn Justi neue Wahrheiten.	130
IV. Bartmanns Beobachtung eines Nordschei	nes.
	157
V. Bon ber Cultur ber Zwiebeln.	16E
VI. Deconomische Nachrichten von ber Cultur	des
Eichen . und Rastanienholzes.	172
VII. Fortsehung des Urtikels von dem Erdreich	•
Montreuil und bessen verschiedenen Produ	
Montreau and vellen verlagevenen Prova	
	176
VIII. Wie man die Luft ber Taubenschläge erne	uern
fonne.	181
IX. Abhandlung von den Strichheuschrecken,	und
wie solche zu vertilgen.	186
X. Untriegliches Mittel wider die Maulwurfe in	beit
Barten.	217
XI. Mittel die Caninchen ohne Iltis zu fangen.	
	218
XII. Mittel, grune Schminkbohnen und Erbse	,
Winter zu erhalten.	220

Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Aus ber

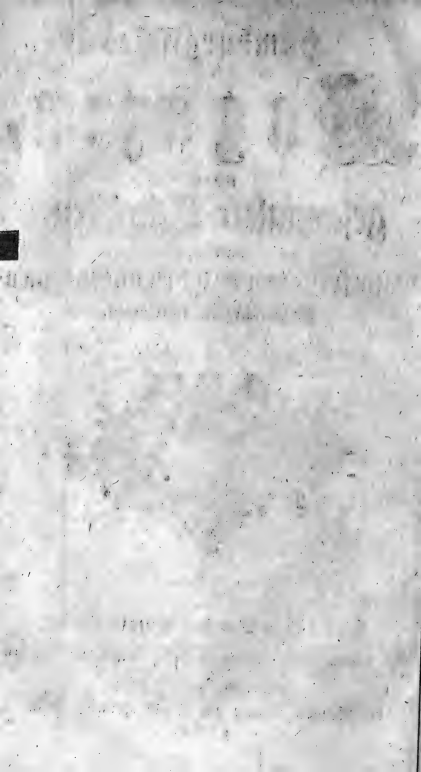
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

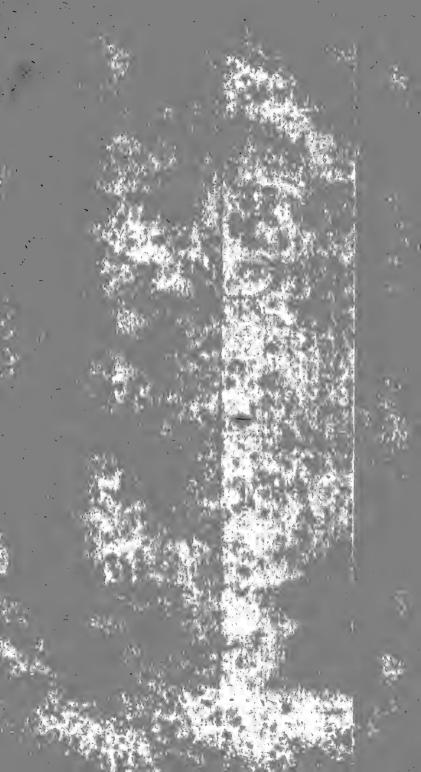


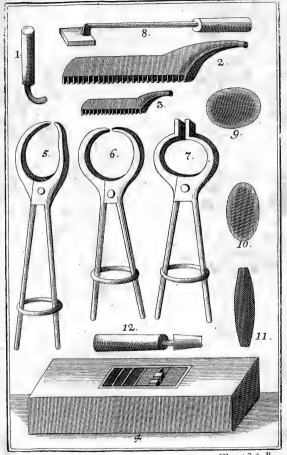
Des 24sten Bandes drittes Stud.

Mit Königl. Pobln. und Churfürftl. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle, 1760.







mag: 24.B.



Auszug

aus des P. d'Incarville Abhandlung *.

Von der besondern Manier,

wie die Chineser das Horn zu den Laternen zusammen löthen.

ie Laternen sind eines der vornehmsten Gepränge ben den Chinesern, und es werden bloß zu dem so genannten Laternenfeste eine erstaunliche Menge

verfertiget und verkauft: daher ist auch das laternenhorn in China eine Waare, womit daselbst ein weit stärkerer Handel, als in Europa getrieben wird.

* Siehe Memor, etrang. T. II. p. 350 etc.

228 Wie die Chineser das Horn

Wenn auch das Glas in China gemein würde, so ist doch zu zweiseln, ob man jemals daselbst die gläsernen laternen denen von Horn vorziehen würde, weil die ersten weit schwerer und zerbrechlicher sind. Eine gläserne katerne, die 18 Zoll im Durchschnitte hat, welches die größten sind, die man zu machen pflegt, muß wenigstens 8 bis 10 Pfund wiegen. Dahingegen eine von Horn, von gleicher Größe, fein halb Pfund wiegt; und wenn diese zerbricht, so machet man sie so wieder zurecht, daß nachmals nichts daran zu sehen ist. Der P. d'Incarville hat welche von den Handwerkern, die die Hornlaternen versertigen, zu sich kommen, und ben ihm arbeiten lassen, um ihnen alle Arbeiten, nebst den daben vorsfommenden Handgriffen, recht ablernen zu können.

Wie die Chineser das Horn zu den Laternen zubereiten.

Die Chineser gebrauchen zu den Laternen bloß die weißen Hörner von Ziegen oder Schasen. Diese weichen sie erstlich ein, damit der darinn stehende schwammichte Knochen heraus geht, welcher sich im Sommer nach vierzehen Tagen, und im Winter nach einem Monate leicht absondert; weil während solcher Zeit das Fleisch, welches ihn an dem Horne fest hielt, verfaulet. Wenn man diesen Knochen les haben will, so darf man nur das Horn ber Spise nehmen, und es schütteln, oder gegen etwas anschlagen, so fällt er von sich selbst heraus.

Benn die Hörner von ihren Knochen leer sind, so säget man sie nach der tange, und in die Hälfte von

einan=

einander . Damit man diefelben leichter in zween gleiche Theile zerschneiden fann, so laßt man sie, ob man dieselben gleich hat weichen laffen, nachdem man fie leer gemacht, noch ungefahr eine halbe Stunde im Wasser fochen, damit sie noch weicher werden Außer diesem muß man sie wie das erste mal wieder von neuem fochen, um die dicksten in dren, und die, welche nicht so dick sind, in zwen Blatter zerspalten zu konnen. Die von jungen Thieren, welche nur eine bis zwo Linien dick find, spaltet man gar nicht. Wenn man die Horner spalten will, so bedienet man fich hierzu eines kleinen Meißels und eines hammers. Mit dem Meißel fangt man den Spalt zu machen an, und mit den Sanden trennt man nachmals das Blatt vollends ab. Das erste Blatt wird wegge= nommen, indem man am breitesten Stude anfängt, nicht aber am außersten Ende, sondern man treibt den Meißel in eine der Runzeln, welche die außerliche Haut des Horns machet, ungefähr zween bis dren Boll vom außersten Rande, hinein. Damit der Meißel leichter hineingehe, stellet man das Horn auf die Ecke einer Bank, oder sonst etwas, und drücket den Meißel hinein. Das dritte Blatt läßt sich von unten abheben, indem man das Hörn ungefähr einen Boll von der Spike mit dem Meißel lofet.

D 3

Man

^{*} In Deutschland pflegt man erstlich die Spiken, so weit als sie nicht hohl sind, wegzuschneiden; als: benn schligt man ben hohlen gorntegel mit einer Cage auf, und breitet ibn von einander: so erhalt man Stucken, die noch einmal so groß sind.

230 Wie die Chineser das Horn

Man muß diese hornblatter immer wieder ins Wasser werfen, bis sie in der Presse platt gemachet worden. Che man fie in die Preffe bringt, muß man sie noch zwenmal kochen lassen. Wenn sie gespaltet worden, laßt man sie kochen, damit man sie bennahe überall von gleicher Dicke machen fann. Anfangs schneidet man das Dickste mit einer Art von Wirkmesser, womit die Schmiede den huf der Pferde auszuwirken pflegen, oder mit einer frum. men Kneifzange, und bas übrige machet man vollends mit der großen Raspel. Wenn der Handwerker ein Hornblatt abwirken oder abraspeln will, so halt er es mit der linken hand auf einem Tische, oder auf einem Rloge fest, und mit ber rechten halt er ben Rneif mit der Schneide auswarts gekehret, so daß er, wenn er schneiden will, das Messer von sich ab= warts führet.

Man laßt also, vorgebachter maßen, die Hornblatter kochen, ehe man dieselben in die Presse bringt, Denn da sie nunmehr dunn gemacht worden, fo laffen sie sich leichter erweichen; sie muffen aber auch weicher, als die vorhergehenden male fenn, fonft wurden sie sich in der Presse nicht wohl ausdehnen: fie muffen wenigstens um ben Drittel ihrer Breite zunehmen. Die Preffe ift fehr einfach, fie besteht aus einem fechs Schuhe langen, über zween Schuhe breiten, und einem halben Schuh bicken Stucke Bal-In die Mitte dieses Kloses, auf der breiten Seite, machet man ein langlicht vierecfigtes, neun Boll tiefes, ungefahr einen Schuh breites, und achtzehen Zoll langes Loch hinein; in eben diesem vierkantigten loche nun presset man die Hornblatter. Man

Man muß hierzu dren eiserne Platten, eine einen halben Zoll dick, über einen Schuh lang, und neun

Zoll breit haben.

Diese Platte bienet, die Presse gut zu erhalten. Die benden andern Platten sind von eben der lange und Breite, jede aber ift zween Zolle dich: fie muffen auf der Seite, mit welcher die Hornblatter ge= presset werden, recht glatt, so wie eine Plattglocke fenn. Man seget die Presse quer vor sich, und stellet erstlich die Platte, welche nur einen halben Zoll Dick ist, nach seiner linken Hand zu, in dieselbe; weil es dem Arbeiter auf diese Art am besten zur Hand ift. Unmittelbar nach ber dunnen Platte, welche auf benden Seiten noch roh und nicht abge= arbeitet ift, stellet man die benden andern dickeren Platten, zwischen welche bas Horn geleget wird, welchem man aber vorher ungefahr die Hiße einer Plattglocke gegeben haben muß. Man faffet diefelben mit Zangen an. Neben Diefe Platten ftellet man zwen Stucken hartes Solz, Die einerlen lange und Breite mit demselben, jedoch funf Zoll, jedes, in der Dicke haben. Zwischen Diese benden Stucke Holz treibt man Reile, welche ebenfalls von hartem Bolze find. Die Hornblatter werden mit einer flachen Zange zwischen die Platten gestellet, und auch so wieder beraus genommen *.

P 4 3u

^{*} Weit bequemer werden wir und hierzu einer gewohnlichen Schraubenpresse mit einer starken eisernen Schraubenspindel und eisernen Mutter bedienen können, wenn wir nämlich ungefähr ein Duzend eiserne platt polirte und heiß gemachte Plat-

232 Wie die Chineser das Horn

Zunächst der Presse muß der Handwerker zur linken Hand einen Ofen haben, damit er seine Platten
heiß machen kann; und auf eben diesen Osen muß
zugleich ein Plaß senn, wohin man ein Gefäß mit Wasser segen kann, worinn die Blätter liegen, damit man dieselben allezeit aus dem kochenden Wasser
in die Presse bringen kann. Die Chineser pressen
nur ein Blatt auf einmal zwischen gedachten benden
Platten, welche sie mit Schlägel und Keil in der
Presse zusammen treiben.

Wie man viele Stücken Horn zusammen löthet, ohne daß das geringste davon zu sehen ist.

Das Horn zusammen zu löthen, muß der Urbeiter einen Ofen oder eine Rohlpfanne ben sich haben, das mit er seine Zangen heiß machen kann. Er sist auf einer kleinen Bank, und während daß seine Zangen heiß werden, raspelt er die Ränder zweyer Stücken Horn, die er zusammen löthen will, das eine oben, das andere unten, ab, damit sie, wenn man sie auf einander legt, nicht mehr als ungefähr mit dem übrigen Horne einerlen Dicke ausmachen. Man raspelt daran die vier Linien breit davon ab; die Raspel wird nicht nach der Länge, sondern nach der Queere der Ränder geführet, welche recht abgeschärfet wersden, wenn man erstlich seine Raspel leicht sühret,

ten nehmen, zwischen zwo und zwo allezeit ein Hornblatt legen, und alles zusammen unter diese Presse bringen.

ogegen die Ränder aber schärfer aufdrücket, so daß der abgeraspelte Rand wie eine Messerslinge wird, nämlich am äußersten Ende scharf ist, und sich nach und nach in einer Breite von vier Linien in der Dicke des Horns verliert. Man muß sich in acht nehmen, daß man die abgeraspelten Ränder nicht angreist, sonst werden sie settig, und sließen an diesem Orte nicht zusammen; denn es ist mit dieser Löthung so, wie ben den Metallen.

Wenn der Urbeiter glaubet, daß feine Zange ungefähr die hiße einer Plattglocke hat, so sest er sich nieder, und versuchet, ob sie nicht allzuheiß sind. Er nimmt, um sich beffen zu versichern, ein Blatt von Rohr, welches die Rohrfolben trägt, (Masse d'eau) und wenn die Zange sogleich das Rohr brennt, oder alsbald einen gelben Fleck barauf machet, so wartet er einen Augenblick, damit das Horn nicht verbrennt, oder gelb wird. Er pfleget auch Die Zange nabe an den Backen zu halten, so wie das Frauenzimmer auch mit der Plattglocke zu thun pfle= get, wenn sie probieren wollen, ob sie nicht zu beiß ist. Wenn die allzuheiße Zange das Horn gelb machet, so kann man diesen Fleck nicht anders heraus machen, als daß man ihn mit der Rafpel heraus arbeitet, und ein Stuck auf eben die Urt hinein feget, wie die Buchbinder Stucken in die ledernen Bande einzusegen pflegen: man schärfet nämlich die Rander des Stuckes recht bunne ab, so daß sie sich nach und nach verlieren. So bald als die Zange fast keine Spur mehr auf dem Rohre machet, lothet der Ur= beiter die zugerichteten Stucken horn, woran er die Rander gerafpelt hat, zusammen. Er faffet feine P 5 Range

234 Wie die Chineser das Horn

Zange mit der rechten Hand an, und stemmet sie auf Die Knie, so daß die runde Seite des Ropfes der Zange unterwärts, und die gerade aufwärts gekehrt Mit ber linken hand bringt er die zwen Studen horn, so über einander geleget, wie er sie qu= fammen lothen will, zwischen die Zange; und wenn er seine Zange zusammen kneipen will, so umfasset er Die Schenkel berfelben mit ber rechten Sand, und giebt ihr einen Druck; hierauf schiebt er den um die Schenkel befindlichen Ring nach bem außersten Ende berselben zu, und wenn er sie wieder offnen will, schiebt er ben Ring wiederum nach bem Ropfe der Zange zuruck. Damit sich bieser Ring leichter bin und her schieben läßt, muß man die Aerme der Zange ein wenig mit Dele überstreichen.

Unfangs laßt man es nur leicht weg zusammenfließen, so daß zwischen jedem Zangenknipp einige Linien Raum bleiben. Wenn es an einem oder dem andern Orte nicht die rechte Form haben sollte, vor= nehmlich, wenn das Stuck eine convere Figur haben foll, so machet man die Lothung an diesem Orte mit ben Fingern wieder los, um das Stud, welches in Absicht der Form nicht gehörig zusammengelöthet worden, vor oder zurück zu schieben. Wenn die Löthung ein wenig allzufest zusammen halt, und mit ben Fingern nicht von einander gehen will, so fahrt man mit der Spige einer Nehnadel dazwischen, und trennt sie von einander. Diese tothung halt nicht fest, weil man die Zange nicht so gar ftark zusammen gedruckt, und dieselbe nur trocken gebrauchet hat. Dahingegen, wenn man sie fest machen will, so bringt man ein wenig Wasser zwischen bas, was nur oben-

bin

bin jufammen gelothet ift, bruckt die Zange fest zu, und prest wiederum von neuem auf die Knippe, die

man vorher nur leicht gemachet hat.

Wenn man nun vollig, und so wie es bleiben foll, zusammen lothen will, muß man ein Befåß mit fri= schem Wasser ben ber Hand haben, in welchen ein Ende eines Blattes von vorgedachtem Rohr eingeweicht liegt: benn ba dieses Rohr überaus schwammicht ist, so zieht sichs voll Wasser. Ehe man die Zange gebraucht, fahrt man mit dem in Waffer geweichten Blatte langst dem Rande der lothung hin, und befeuchtet jedesmal vier bis funf Zoll lang von dem, was nur obenhin gelothet worden: das Wasser, welches sich von dem Rohre los machet, zieht sich von selbst zwischen die leeren Raume dieser Lothung. Hierauf nimmt ber Urbeiter alsbald mit ber linken Hand ein Blatt von besagtem Rohre, und legt es unten queer vor gegen den Ort, wo er die Zange anseigen will, so daß dieselbe oben unmittelbar auf das Stuck, welches man lothet, und unten unmittelbar auf das Rohr zu stehen kommt. Diefes Rohr, welches weich ist, giebt unter der Zange nach, und machet dadurch, daß alles überall gleich wird: ben jedem Knippe mit ber Zange ruckt man, das Rohr ein wenig fort, damit die Zange nicht auf einen schon platt gedruckten Ort kommt. Die Knippe ber Zange muffen fo fortgefest werden, daß der nachfolgende den vorhergehenden ein wenig überdeckt. Das Wasser, welches sich in die Zwi= schenraume der Lothung gezogen, wozu noch die Hipe ber Zange kommt, erweicht das horn, und machet, baß bie benden Studen an biesem Orte

in eins zusammen fließen. Man läßt ben jedem Knippe die Zange mehr oder weniger lange geschloffen, nachdem die Hiße der Zange ist; die ersten Zwicke währen nicht über den sechsten Theil einer Minute, die letzten einer halben Minute: an den benden Enden eines Stückes läßt man die Zange etzwas länger darauf, damit es kester wird.

Wenn dieses geschehen, so halt man sie ein wenig ans Feuer, damit sie geschmeidig werden; und wenn es plane Stücken sind, so legt man sie auf eine ebene auf der Erde liegende Pfoste, breitet alsdenn ein Stück wöllen Zeug darüber, und tritt stark mit dem Fuße auf die Löthung, woben man den Zeug mit hin und her schiebt: wenn dieses nicht geschähe, so

wurde sich das Horn werfen.

Für die Stucken, die man machen will, verfertiget man eine Patrone oder Model von Pappe, wornach man jedes Blatt Horn zuschneidet, damit sie wenn sie an einander gelothet sind, zusammen das Stuck formiren, welches man hat haben wollen. Man zeichnet mit einer Nehnadel den Umriß eines jeden Stuckes horn nach der Figur des darauf liegenden Models ab, und beschneidet das Stuck als= benn mit einer Schere. Um die Spuren von der Lothung wegzuschaffen, so daß man nichts mehr davon zu feben befommt, und nicht unterscheiben fann, aus wie viel Stucken bas Bange besteht, so bedienet man sich erstlich der kleinen Raspel, um es aus dem grobsten wegzuraspeln, nachmals machet man es mit ben Schabern, und zulest vollends mit ben Blattern eines Baumes, den die Chineser Nicon-kin-yé nennen, glatt. Man bedienet sich biefer Blatter an Statt

statt des Schachtelhalms, welches allzu grob und nicht biegfam genung fenn wurde. Man lagt biefe Blatter einige Stunden vorher weichen, und reibt mit der flachen hand und gedachten Blattern alles allenthalben wohl ab. Wenn die zusammen gelotheten Studen Born plan find, hat man ber Blatter des Nicou - kin - yé nicht nothig, weil man diese überall leichtlich mit ben Schabern gleich und eben machen fann.

Zum Poliren bedienet man sich eines Pulvers, das aus vier Theilen lebendigem Ralke, der viele Jahre aufbehalten worden, weil er besser, und nicht mehr fo fett ift, und einem Theile Ufche von Steinkohlen besteht, die man deswegen zuset, damit ihm die wenige Fettigkeit, die er etwann noch hat, be-nommen wird. Dieses bendes mischt man zusammen, und siebet es burch: ein etwas feines Haarsieb ist hierzu hinlanglich. Man breitet hierauf ein Stuck weiche oder abgetragene Leinwand auf einen Tisch, legt das Stuck, welches man poliren will darauf, sprengt einige Tropfen Wasser barüber, so wie bas Frauenzimmer die Leinwand vorher, ehe sie geplattet wird, einsprengt. Wenn ber Raum, ben man poliren will, nicht breiter als die Hand ift, kann man ihn mit bem Rohrblatte, welches im Baffer liegt, ansprengen: ift aber bas Stud groß, so nehmen die Chineser einen Mund voll Wasser und blasen es wie einen feinen Regen darauf. Man nimmt nachgebends einen wollenen Lappen, ober ein Stud Bilg, welches man in das Pulver tunkt, und ein wenig wieder abschüttelt, damit nicht etwa einige grobe Rorner baran bangen bleiben, welche Riffe machen fonnten.

könnten. Das Stück Horn halt man mit der linsten Hand, und mit der rechten Hand reibt man: wenn man drey oder vier Minuten gerieben hat, bringt man wieder Pulver auf den Filz wie das erste mal; welches man vier bis fünf mal wiederstolt, und daben den Filz mit Speichel ein wenig

anfeuchtet. Wenn man, nachdem man bas Stud abgewischt hat, fleine weiße Streifen bemerken follte, wo fich ber gepulverte Ralf eingerieben hat, muß man fie mit einem Schabeisen wegzubringen suchen; und wenn dieses nicht angeht, so ist kein ander Mittel, als daß man mit der Raspel ein toch einraspelt und vorbeschriebener maßen ein Stuck einlegt. Hat man plane Studen in ber Arbeit, fo muß man biefelben, so bald als man sie polirt hat, zwischen zween ebene Steine legen : welches gleichfalls geschehen muß, wenn man dieselben gelothet oder geraspelt hat; weil sie sith sonst falten wurden. Wenn-man große Blatter von horn machen wollte, wurde man Dieselben, damit sie gerade und eben bleiben, allezeit zwischen etwas ebenes und schweres geprost erhal= ten muffen.

Die weiße Farbe erhält das Horn zu den Laternen dadurch, daß man recht auserlesen weiß Horn dazu nimmt; und die Durchsichtigkeit bekommen die Stücken, wenn sie dunne werden. Wenn das Horn durch die Länge der Zeit, nach einigen Jahren; ein wenig gelb wird, schabet man es von neuem ab, und polirt es wieder: man wird ihn aber niemals seine erste weiße Farbe wieder geben können. Will man recht schöne Stücken Horn haben, muß man Stü-

cfen

den von einerlen weißen Farben aussuchen. Die Chineser nehmen Horn von Thieren, die fast von einem Ulter find: ohne diese Borsichtigkeit wurde man Die verschiedenen Theile, woraus ein Stuck zusam= men gefest ift; wahrnehmen fonnen.

Alles was bisher gesagt worden, betrifft vornehm. lich die platten Horntafeln; wenn man ihnen aber eine bauchichte oder runde Form geben will, dergleichen zu den großen fugelformigen Laternen erfordert wird, so ist die Arbeit langweiliger und schwerer: es gehöret ander Werkzeug dazu; und hier kann haupt= fachlich der Arbeiter seine Geschicklichkeit zeigen, wie man aus dem Folgenden sehen wird.

Wie die großen kugelförmigen Laternen oder Ballons gemacht werden.

Man schneibet, nachdem die Laternen, welche man machen will, groß werden sollen, ein Model von Pappe, wornach alle Hornblatter, wovon man ein ober mehrere Stucken zusammen segen will, zuge= schnitten werden. Man muß wenigstens zehn Stuck zu einer Laterne haben, und wenn fie groß werden foll, vielleicht wohl mehr als zwanzig, die nämlich nach dem Pappenmuster zugeschnitten sind: denn eine folche Laterne ist aus mehr als funfzig fleinen Studen zusammen gesett, weil jedes nach dem Model zugeschnittenes Blatt wiederum selbst aus vielen Stucken besteht. Das Pappenmuster, worüber man bas horn zuschneibet, wird ohngefahr so, wie ein Müßenmufter, worüber die Studen oder Theile eis ner Muge, die eine halb fugelformige Gestalt befommen

kommen foll, zugeschnitten werden; boch mit bem Unterscheide, daß die Spige oben ausgeschnitten fenn muß: weil eine solche kugelförmige Laterne oben und unten ein rundes loch behålt; es mussen solglich die zusammen gefügten Stücken Horn eine Kappe formiren, die oben ein loch hat. Ben einem Ballon von anderthalb Schuhe im Durchmesser wird das loch an jedem Boden dren bis vier Zoll im Durchschnitte. Che man aber die zugeschnittenen Theile Jusammen lothet; woraus die hörnerne Rappe, oder die eine Halbkugel der Laterne werden foll, muß man ihnen erstlich die Krummung geben; und hierzu braucht man einen Formenstock von hartem Holze, welcher an zwen Seiten nach ber Form einer Kappe ausgehöhlt ist, wovon die eine Aushöhlung weiter als die andere ift, nachdem man die Rappen zu ben Laternen flein oder groß machen will. Man er= warmet jedes Stuck Horn etwas, bamit es geschmeidig wird, halt es mit der linken hand ben dem Rande in die Form, und streicht mit einem dren bis vierfach übereinander gelegten wöllenen Lappen, ben man in ber rechten Sand halt, hart barüber bin; und dieses wiederholt man drey bis viermal, bis das Stuck die bauchichte Figur bekommen hat. Sind nun alle Stucke Horn auf folche Urt zubereitet, so legt man eins über das andere, und beschneidet sie von neuem, damit sie recht gleich werden, und die Rappe, die man varaus machen will, ihre Ausbiegung desto besser annehmen.

Die Manier Diese Studen horn zusammen zu lothen ist gerade mit der bereits beschriebenen einerlen, und ware daber unnothig, sie hier zu wieder=

holen:

holen: nur dieses geschieht gar oft, daß man, wenn man nur verloren zusammen gelöthet, manche Der-ter, wo die gehörige Ausbiegung nicht heraus kömmt, wieder aufreißen, und von neuem lothen muß. Wenn alle Theile einer Rappe vollig an einander gelothet find, fo wie sie bleiben follen, lothet man auswendig um das an dem Boden gebliebene loch einen fleinen Ring von schwarzem Horne; und hierzu nimmt man einen Streif schwarz horn, ber nach ber Große ber Kappen mehr oder weniger breit, und mehr oder weniger dick ist. Wenn der Ballon anderthalben Schuh im Diameter hat, bekommt Dieser Streif fieben bis acht linien in der Bieite, und über eine linie in der Dicke: der Streif muß einen Zoll langer senn, als der Umfang der Deffnung erfordert, damit die benden Enden auf einen halben Zoll breit über einander zu liegen kommen. Sie muffen auch abgeschärft werden, damit sie zusammen einerlen Dicke mit dem übrigen Theile des Zirkels ausmachen. Man lothet sie wie die andern Stucken Horn zusam-men, nur daß man wegen der Dicke des Horns die Zange etwas långer barauf hålt. Wenn biefer Ring fo breit ift, daß er die Biegung nicht recht annimmt, und sich leicht nach der Kappe giebt, muß man denselben auswendig herum aufschlißen. Dieser Rand nun giebt der Kappe die Festigkeit.

Wenn die benden Kappen völlig gelöthet sind, so wie sie bleiben sollen, auch die in dem Boden befindliche Deffnung mit dem Ninge von schwarzem Horne versehen ist, und man will nun die benden Kappen zusammen löthen, so raspelt man die Känder derselben so ab, daß der eine inwendig, der andere aus-

24 Band. Q wendig

242 Wie die Chineser das Horn

wendig abgeschärft wird; oder vielmehr, man raspelt ben Rand der einen von außen, und den Rand der andern von innen ab, fo, daß sie sich ohngefahr funf bis sechs Linien in einander schieben; alsdenn lothet man sie wie bas übrige zusammen. hierauf muß man sie raspeln, schaben, poliren und glatt machen. Auswendig wird man geschwind fertig, weil man sich der kleinen Raspel dazu bedienen kann: inwendig aber halt es schon schwerer, weil man nur die Schabeisen bazu gebrauchen fann. Wenn ein Ballon, nachdem er zusammen gelöthet worden, nicht recht rund ist, muß man ihn vorher, ehe man den= selben raspelt und schabt, so viel als möglich rund zu machen suchen: welches folgender maßen geschieht. Man bemerket die Derter, welche nicht recht rund find, und nimmt davon einen Ort nach dem andern, halt ihn leicht ans Feuer, und fest ben Ballon an Diesem Orte hurtig in den vorbeschriebenen Formen= ftock; halt ihn mit der linken Sand, fahrt mit bem vorgedachten wollenen kappen, den man in der rechten Hand halt, hinein, und reibt fest darüber hin und her, drehet und wendet auch den Ballon herum, und dieses so lange, bis der Fehler gut gemacht ift. Wenn der Ballon bloß an einem oder dem andern Orte nur ein wenig platter oder erhabener ift, bedienet fich der Urbeiter eines Bugeleisens, und wahrend daß er auswendig mit demfelben bin und her fahrt, eben wie es das Frauenzimmer macht, wenn es plattet, so bruckt er mit bem in ber linken Sand haben= ben wöllenen Lappen von innen heraus dagegen. Sobald er das Platteisen weg thut, nimmt er ein Stuck hartes recht glattes Holz, welches ohngefahr

sechs Zoll in der långe und über zween und einen halben ins Gevierte hat, und reibet hart damit auf ben Ort, halt auch baben zu gleicher Zeit mit bem wollenen tappen bargegen, bis bas Horn nach und nach erkältet und fest geworden, so, daß es sich in der Form, die man ihm gegeben, erhalten kann. Will man endlich den laternen ben den Deffnungen die Rundung fo gut als möglich geben, blafet man Waffer überall inwendig in den Ballon hinein, fahrt mit bemfelben gelind an dem Feuer hin, und ftreicht inwendig mit dem wöllenen Lappen von der Mitte gegen die Deffnungen zu, und drückt so viel als mog= lich, allenthalben gleich auf. Zuweilen bedienet man sich bloß des Platteisens, welches man von der Mitte ber laternen nach ben Deffnungen zufährt, und von innen allezeit, wo das Platteisen darüber weggeht, dagegen halt. Allein man muß hernach ebenfalls so fort mit vorgedachtem Stucke Holz darüber wegfahren.

Je runder der Ballon ist, desto leichter läßt er sich raspeln, schaben und poliren; außerdem ist ber Handgriff eben so, wie ben den platten Stucken Horn: nur daß mehr Zeit hierzu erfordert wird, weil man sich über den kleinen Ungleichheiten länger aufhalt. hier ben den Ballons nun bedienet man fich hauptsächlich der Nicou-kin - yé Blätter, weil fie sich gut nach der Hand geben, und man allent= halben, wo die Schaber nicht hingekommen find, gleich damit aufreiben und die fleinen Ungleichheiten. welche die Schabeisen zurück lassen, wegbringen kann. Zulest machet man das Stuck mit gepulvertem lebendigen Ralte, der mit einem Funftheil Ufche

244 Wie die Chineser das Horn

von Steinkohlen, so wie man sie vom Heerde wegnimmt, vermischt ist, vollends glatt.

Vorstellung der vornehmsten Werkzeuge, deren sich die Chineser zu ihrer Arbeit bedienen *.

(1.) Fig. Eine Urt von Wirkmesser, oder krummer Kneif, das Grobste von jedem Hornblatte weg-

zunehmen.

(2.3.) Fig. Raspeln, womit man die Hornblatter abraspelt, nachdem sie vorher mit dem Kneife abgewirft worden. Man bedienet sich vornehmlich der Großen, weil es geschwinde damit geht. Sie bestehen aber aus einem Stücke hartem Holze, worinn kleine eiserne Bleche stark und fest eingetrieben sind.

(4.) Fig. Presse, jedes Blatt Horn, nachdem es glatt geraspelt worden, darinn zu pressen. A ist die dunne eiserne Platte, welche die Presse zu bewahren dienet. B sind zwo Platten, zwischen welschen man die Hornblatter prest, nachdem man ihnen vorher den Grad der Hise eines Platteisens bengebracht hat. C die Stücken Holz, zwischen welchen man die Reile eintreibt. D zween hölzerne Reile.

(5.) Fig.

^{*} Ich habe aus den vielen Kupfertafeln, welche des W. d' Incarville Beschreibung bengefügt sind. Bloß einige der Werkzeuge, die etwas eigenes an sich haben, vorstellen wollen; alles übrige aber als überflüßig weggelassen: weil sich einer, der in ahnlichen Arbeiten nur ein wenig geübt ist, seicht aus der Beschreibung wird sinden konnen.

(5.) Fig. Eine gewöhnliche Zange, bas Horn

zu löthen.

(6.) Fig. Eine runde Zange, womit die Ranber der Deffnungen an den Laternen gelothet werden.

(7.) Fig. Eine flache Zange. (8.) Fig. Ein Platteisen. (9. 10. 11.) Fig. Schabeisen.

(12.) Fig. Wegestahl, die Raspeln scharf zu machen.

Unmerkung. Die Bleche der Raspeln, die Schabeisen, der kleine Kneif, und die Säge, sind von einer Urt Eisen. Man machet auch die Holz-raspeln und Nehnadeln davon. Dieses Eisen ist härter, als das gewöhnliche Chinesische Eisen; aber nicht so hart als der Stahl. Dieser Urt Eisen nimmt ganz leicht eine Schneide an. Wenn man sich des gemeinen Eisens bedienete, so würde die Schneide an dem Schaber oder der Raspel ben dem ersten Striche weggehen. Der Stahl hat eine allzu harte und steise Schneide: ben diesen Instrumenten aber muß sie ein wenig krumm gebogen * senn. Ih= re Sägen taugen nichts; man muß sie alle Augen-blicke wieder schärfen.

^{*} Ohne Zweifel auf die Art, wie die Ziehklingen sind, deren sich die Tischler und andere, ihre Arbeit da= mit glatt zu machen, bedienen.



II.

Hrn. Joh. Benjamin Apples, Doct. der Arztneywissensch. zu Lausanne in der Schweiz.

Beschreibung des Fall- oder Wundtranks,

als ber Schweizerischen Panacee.

Mus den Nouvelles de la Republique des lettres, Juill. 1709. à Amst. 1709. 12. Art. 2. S. 17 = 25. und Aout 1709. Art. 4. S. 174 = 177.

Nebersett und erläutert von D. Joh. Georg Krüniz.

I.

ie vornehmsten Kräuter, aus welchen dieser Falltran, besteht, sind Wintergrün, (Walds Mangold, Pyrola) Sanitel, (Bruchfraut, Sanicula) gulden Wundfraut, (Virga aurea) *, Beerwinkel, (Sinngrün, Todtenviolen, Vinca pervinca,)

• E. Jo. Cpb. Lischwitz Diss. de ordinandis rectius virgis aureis, genuinis aeque ac spuriis, vsuque officinalium medico singulariter experto. Resp. Jo. Gothofr, Tettelbach. Lips. 1731. 4. 12 B.

vinca,) Löwenfuß, (gülden Ganserich, Pes leonis.) und Scabiosen (Scabiosa) *. Diese Stücke vervrdne ich in alle Wundtränke.

II.

Es giebt erstlich einen allgemeinen Wundtrank, welchen man, um die Gerinnung des Blutes zu verhindern **, und selbiges in seinem Kreislause zu erhalten, gebrauchet. Hiernächst giebt es auch absonderliche, oder, wider besondere Krankheiten einsgerichtete Wundtränke. Wir werden die Beschreisbung davon in der Folge mittheilen.

III.

Der Nußen des allgemeinen, aus obbenannten Kräutern bestehenden Wundtranks, ist dieser, daß er erstlich das Blut verdünnet, und dessen Gerinnung verhindert, und mithin zum andern denen Verstopfungen, welche aus denen in den Haargefäßen verzickten Bluttheilen entstehen ***, vorbeugt; drittens, dem Kreislaufe des Geblütes eine mehrere Geschwinz

digkeit

* S. Dan. Gottfr. Schrebers Dekonomische Beschreibung der Scabiosen, oder des Apostemkrauts; in dessen Sammlung verschiedener Schriften 20-III. Ih. Halle, 1758. 8. S. 76.

** S. Ant. Vallisnerii Obs. quod acidus succus sero fanguinis commixtus concretionem eius impediat, ex Borello, st. in Ephem. Nat. Cur. Cent. V et VI.

Obf. 97.

*** Ern. Ant. Nicolai Diss. de spissitudine sanguinis. Resp. Ja. Christ. Kerstens. Hal. 1749. 4. 4 Bogen. H. Gourraigne Diss. de natura et caussis fluiditatis sanguinis naturalis et dependitae. Monspel. 1741. st. auch in Ballers Disp. anat. select. Vol. V. p. 777.

bigkeit mittheilet *; hierdurch viertens den Schweiß, und die Absonderung der überflüßigen masserichten Theile befördert. Zum fünften belebt dieser Falltrank das Geblüte, und erfüllet es mit spirituösen Theilen; und endlich erleichtert und befördert er zum sechsten, die verhinderte oder verminderte Ausführungen.

IV.

Die Wirkungen desselben sind unausbleiblich, und Die tägliche Erfahrung bestätiget dieses zur Benuge. Man wird mit leichter. Mühe davon überzeuget wer= den, wenn man besorget ist, diese Kräuter auf un= fern hochsten Bergen in den Hundstagen, bas ist, von einem mit falpetrigen Salze des Schnees angefülletem Erdreiche, und zu einer Zeit, da dieser Salpeter durch die allerheißeste Sonnenstrahlen in Bewegung gefret worden, einsammlen zu laffen. Denn es ift bekannt, daß die Sonnenhiße in den Thalern der hochsten Berge viel heftiger ist, als an irgend einem Orte, und zwar wegen des verschiedenen burch die Diese Thaler umgebende Felsen verursachten Zurückprallens der Strahlen, indem sich dieselben daselbst als in so viel verschiedenen Brennpuncten vereinigen. Durch dergleichen Bereinigung der zuruckprallenden Strahlen, wird ihre Wirkung ungemein

^{*} Ge. Ern. Stahl Diff. de motus sanguinis vitiis, a crass et viis non pendentibus, prudenter tractandis. Resp. Jo. Sim. Bauermüller. Hal. 1709. 4. suns und einen halben Bogen. Aug. Frid. Walther, Diff. de sanguine in suo per vasa progressu retardato acceleratoque. Resp. Jo. Car. Regis. Lips. 1737. 4. drey Bogen.

mein erhöhet, und dadurch jenes salpeterhafte Salz im Schooße der Erde in Bewegung gebracht und verdünnet. Dieses also gereinigte Salz wird das durch geschickt gemacht, mitten durch die saserigen Röhrchen der Wurzeln herein zu dringen, und in die Blätter der oben genannten Kräuter herauf zu steigen *. Indem diese Salze auf gemeldete Urt in Ω 5

* Daß Salze von verschiedener Art in den Pflanzen argutreffen fenn, und vermittelft ber Scheidetunft aus denselben berausgebracht werden konnen, beweisen folgende Schriften: Gothofr. Henr. Burgbart Experimentum salem volatilem plantis denegari non posse probans. It. in Medicor. Silesiacor. Satyr. Specim. IV. Wratisl. et Lipf. 1737. 8. Obs. 2. p. 11 - 16. Ge. Wolfg. Wedelii Specimen experimenti chymici novi de fale volatili plantarum, quo demonstratur, posse ex plantis modo peculiari parari sal volatile verum et genuinum. stebt im Append. jum 4ten und 5ten Jahre ber Miscellaneor. Nat. Cur. p. 215 - 281. Ge. Hier. Ve schii Obs. de salium ex plantis diversis generibus non ejusdem naturæ, nec non de vi elastica eorundem. st. in dessen Hecatostea I Obst. phys. med. Obs. 25. Franc. Redi Esperienze interno alle sali fattizi, ober, Erfahrungen von den laugenhaften Calzen ber Mflangen. N. Spiesfii Eductio falium vegetabilium magis essentialium per spiritum vini rectificatissimum. Jo. Cph. Kühnst Obs. de sale communi e plerisque vegetabilibus. st. im 5ten Vol. ber Actor. phys. med. Acad. N. C. Obs. 101. Jo. Ge. Gmelin Diff. de salibus alcalicis fixis plantarum. ft. im sten Theile ber Commentarior. Acad. Scient. Imper. Petropolit. Class. II. Art. 9. p. 277-294. und wird im Commerc. litterar. Nor. 1741. hebd 34. n. 2. G. 266 = 272, recensiret. Andr. El.

de

die Höhe steigen, nehmen sie ungemein dunne und zarte Schwefeltheilchen zugleich mit sich. Dieses verursachet demnach, daß genannte Bundfräuter voll falpetriger, bligter und balfamischer Salze sind.

Bermittelst dieses salpetrigen Salzes nun, wird das Blut, als durch ein atherisches und subtiles Ulskali, welches das zusammen geronnene wieder aufsieft, und die in der Haut befindliche und geringe

Berftopfungen zertheilt, verdunnet.

Dieses salpeterhafte, und mit einem balsamischen Dele vereinigte Salz, seset auch ferner den Kreis-lauf des Blutes in eine schnellere Bewegung; denn es schlägt die sauren Salze nieder, und erhöhet die dligten Theile des Blutes, und befördert mithin eine Absonderung aller fremden Körper, welche zur Eranährung, oder zu den animalischen Verrichtungen nichts benzutragen, im Stande sind.

Ich ersuche diejenigen, welche diese Schrift lesen werden, zu glauben, daß ich im geringsten nichts vergrößere, denn ich habe mir vielmehr vorgesetzt, verschiedene andere Wirkungen des Falltrankes mit Stillschweigen zu übergehen, als sie alle insgesammt anzusühren; denn ich habe gegenwärtige kleine Schrift nur kurz fassen, und einen bloßen Entwurf

Davoit

de Büchner Diss de legitima praeparatione salium essentialium vegetabilium. Resp. Jo. Frid. Martini. Erford 1742. 4. drittehalb Bogen. Jo. Frid. Cartheuser Diss. de salibus plantarum nativis, praesertim volatilibus. Resp. Car. Ferd. Voigt. Frs. ad V. 1747. 4. 3 Hog. Joh. Sigism. Henninger Diss. de sale plantarum essentiali. Resp. Ge. Christ. Kast. Argent. 1712. 4. drittehalb Bog.

davon liefern wollen. Das bisher angeführte kann hinlanglich seyn, einen Aufschluß über die Ursachen, welche man von den vortrefflichen Wirkungen des Falltrankes, oder der schweizerischen Panacee, angeben könnte, zu ertheilen.

V.

Nunmehr will ich die verschiedene Arten der Zusbereitung des allgemeinen Falltrankes namhaft maschen. Man nimmt erstlich zwo Hånde voll dieser unter einander vermischten Kräuter; gießt sechs Glässer kochendes Wasser darauf, läßt es in einem silbernen oder anderen Gefäße weichen, welches aber nicht voll kleiner Deffnungen und Durchgänge senn, und auf seiner dünnen Obersläche innerhalb einer Viersthelstunde über warmer Usche gewärmet können wersden muß.

2. Hierauf seiget man diesen abgekochten Trank durch, oder gießt ihn sachte ab, damit keine Stensgel von den Kräutern darunter kommen. Dieser Trank kann als eine gemeine Ptisane, und zum geswöhnlichen Getränke gebrauchet werden, und kann man nach Belieben auch ein wenig Sassafrasholz

darein thun.

3. Man muß aber ben dem Wasser die Vorsicht gebrauchen, und dasjenige, welches leicht, und dem nicht das allergeringste bengemischet ist, dazu nehemen. Sollte es nicht recht klar und ganz rein senn, so kann man es vorher gehörig reinigen, indem man es in einem silbernen, oder kupfernen wohl verzinneten, oder auch in einem irdenen gut verglasurten Gestäße eine zeitlang stehen läßt, das Gefäß sachte umbehret,

kehret, das oberste Wasser ablaufen läßt, und das unterste, als das dickste und schwerste, weggießt.

Man hat vier Sorten von allgemeinen Falltränken, welche nach den viererlen Graden ihrer Kraft verschieden sind.

1. Der erste ift ber anist beschriebene, und fann

als eine Ptisane gebrauchet werden.

2. Der zwente wird dergestalt bereitet, daß man den Falltrank ein wenig sieden läßt, damit das Wasser das wesentliche Salz aus den Kräutern besser herausziehen kann. Ein dergleichen Falltrank besigt die Kraft, die Winde zu zertheilen; die Unpäßlichkeit, wenn man in Wallung gekommen, zu verhüten, und die groben Unreinigkeiten des Magens aus einander

zu schwemmen.

3. Wenn man den Schweiß zu befordern, einem Seitenstechenden Fieber vorzubeugen, und in einer von Blabungen entstandenen Darmgicht zu Gulfe zu kommen Willens ift, machet man den Falltrant mit Wein, und zwar nach meiner Urt folgendergestalt: Man nimmt zwo Sande voll obiger zum Falltranke bestimmter Kräuter, gießt zwen oder bren Glafer guten Wein barüber, und laßt es vier Stunden lang in einer guten zugestopften Flasche steben. man einen Wein haben, welcher ftart ben Schweiß treibt, so nimmt man bloß Wein bazu, und läßt ihn, nachdem er also eine Weile darauf gestanden, in einem gut verschloffenen Gefäße gelinde sieden. langet man ihn aber nur wenig schweißtreibend, so verfeßt man den darüber gestandenen Wein mit eben fo viel siedheißem Wasser, und sest diese Infusion einiae

einige Augenblicke über glühende Rohlen. Sierben iff zu bemerten, bag ber Bein mahrendem Sieden fauer wird, und alle seine spiritubse Theile verliert. Der dieser Bestalt mit Wein gefochte Falltranf gehoret für feine gartliche, ober mit ber Darmgicht befallene, oder mit einem farten Fieber behaftete Dersonen.

4. Die vierte Sorte vom Kalltranke wird mit bem über eben Dieselben Krauter abgezogenem Baffer, ober auch mit Cardobenedictenwasser bereitet. Man bedienet sich dieses abgezogenen Wassers in bem Falle, wenn man jum Ausziehen der Tinctur aus ben Rrautern bes Falltranks Wein zu nehmen für rathfam halt. In diese vierte Gorte von Falltranke thut man auch noch Cardobenedicten, oder aus eben diesen Rrautern bereitetes Salz. Undere verbrennen sie, und lassen den abgekochten Falltrank durch die Usche laufen.

5. Man fann auch biefen Kalltrant mit Brühe nehmen. Man gießt nämlich die gefochte Brube fachte zum Falltranke, und läßt bendes über warmer Usche stehen. Man seiget hernach diese Brube durch. Es ist für diejenigen, welche feine Rleischbruhe ben sich behalten konnen, einen schwachen Magen haben. und mit einem Bauchfluffe, daben die Speisen un= verdauet weggehen, behaftet sind, ungemein dienlich.

6. Man infundirt auch den Falltrant mit siedenben Molken fur diejenigen, welche feine bloße Molfen nehmen durfen. Oder, man vermischet auch den abgefochten Falltrank mit den Molken, und gießt

biesen siedenden Trank in die Molken.

Unter den absonderlichen Falltranken versteht man Diejenigen, welche wider gewisse Rrankheiten besonbers eingerichtet sind. Sie bekommen die Rraft. bergleichen sonderbare Mittel abzugeben, wenn man die in denfelben Rrankheiten besonders dienliche Kräuter bazu seßet. Wir wollen einige ber nüslich= sten hier anführen:

1. Bu einem bem Saupte bienlichen Falltranke. benm Schlagflusse, Schlafsucht zc. nimmt man die oben benannten Krauter, zwen Drittel Betonien, (Betonica) * Salben, (Salvia) ** und ein Drittel

Majoran, (Majorana) ***.

2. In der fallenden Sucht thut man zu den Rrautern des Falltranks, noch Paonien = (Pæonia) † und große Garten = Baldrianblatter, (Valeriana major) tt.

3. In

* Jo. Phil. Eysel Diff. de betonica. Resp. Jo. Bleeck. Erf. 1716. zwen und einen halben Bog. Alex. Camerarii Diss. de betonica. Tubing. 1717. 4.

** Hunauld Differtation physique sur les propriétez de la Jauge, à Paris. 1695. 12. Ge. Wo. Wedel Diff. de Salvia. Resp. Benj. Weissheit. Jen. 1715. 4. 5 B.

na. Jen. 1689. 12.

† Jac. Augustin. Hünerwolfii Anatomia Pæoniæ. Amft. 1680. 12. Sim. Berger von ber Paonienwurs gel, Frf. 1599. Jo. Arn. Friderici Diff. de pæonia. Resp. 70. Geiniz. 1670. brep und einen halben Bog.

†† Christ. Schuchmanni Obs. de Valeriana epilepsiae evporisto: ft. im 4ten Jahre ber 3ten Decurie ber Miscellaneor. Nat. Cur. Obs. 44. Jo. Car. Spiess Diss. de Valeriana. Resp. Jo. Frid. Bismark.

3. In der Hirnwuth, (Phrenitis) und Verwirzung des Verstandes, (Delirium) machet man diezfen Falltrank mit Molken zurechte, und läßt es in großer Menge wie einen Gesundbrunnen trinken *.

Will man einen vor die Bruft dienlichen Fallstrank einrichten, setzet man Cardobenedicten = ** und Scabiosensaft, oder, die ven Winter über getrocknete Blätter dieser Kräuter hinzu.

2. Bor ben huften nimmt man Damascenerstrauben, aus benen man die Kerne herausges

macht, bazu.

3. In der Schwindsucht machet man noch einen Zusaß von Erdepheu, (Gundelreben, Hedera terrestris) *** Ganseblumtein, (Maßlieben, Bellis) + und bisweilen auch Johannisblumen, (Hypericum) ††.

4. Man

Helmst. 1724. 4. vier und einen halben Bog. Mich. Alberti Diss. de Valerianis officinalibus. Resp. Jo. Frid. Stantke. Hal. 1732. 4. zwen und einen halben

Bogen.

* Rosin. Lentilii Obs. de miro effectu curæ Seri la-Leis: st. im 10ten Jahre der 2ten Decurie der Miscellan. Nat. Cur. Obs. 187. Jo. Costai de lactis serique natura, & in medicina usu. Bonon. 1595. 4.

Ge. Christ. Otto Diss. de carduo benedicto. Arg. 1738. 4. brep Bog. Ge Cph. Petri Asylum languentium, s. carduus Sanctus vulgo benedictus. Jen. 1669.

*** Cpb. Andr. Heder Diff. de hedera terrestri. Altd.

1736. 4 drey Bog.

† Jo. Phil. Eysel Bellidographia, s. Bellidis descriptio.
Resp. Gotthard Otto Erasmi. Ers. 1714. 4. vier Bog.

†† Vom Rugen des Johanniskrauts, f. Ge. Wolfg. Wedel in der zien Decade seiner Exercitat. me-dico-

4. Man füllet eine Blase mit siedendheißem Kalltranke, und legt selbige auf die kranke Seite. Noch besser ists, wenn man zwen, auf jeglicher Seite ei-

ne, überlegt.

5. In der Engbruftigkeit seßet man Isop, (Hyssopus) * und weißen gemeinen Undorn, (Lungenstraut, Marrubium album) ** hinzu. Außerdem zieht man auch den warmen Dampf des Falltranksmit offenem Munde ein. Dieser Dampf thut im Husten, und in der Beklemmung ungemein gute Dienste.

Einige rauchen die trocknen Kräuter, um die schleimige wässerige Feuchtigkeiten, welche die Engsbrüstigkeit verursachen, zu zertheilen. Es bedienen sich auch einige dieses Wundtrankes, und kochen in Scheiben zerschnittene China = oder Schweißwurzel

*** barinn.

IX:

dico-philologicar. sacrar. & profanar. Jen. 1687. 4. in der 4ten Exercitat. Ejusd. Diss. de hyperico, (alias fuga Dæmonum). Resp. Frid. Houck. Jen.

1716. 4. fieben Bog.

* Bom medicinischen Gebrauche des Jsops, handelt Ge. Wo. Wedel in der zten Decade seiner angesührten Exercitat. Jen. 1694. 4. in der zten Exercitat. Blasii Càryophili Diss de Jin Ezob, sive hyssopo, ist die 2te im ersten Ih. seiner Dissertat. miscellanear. Rom. 1718. 4. conf. Acta Erud. Lips. 1722. M. Maj. p. 247.

** Jo. Frid Cartheuser Diss. de Marrubio albo & Alchimilla. R. Jo. Jos. Haumann. Frf. 1753. dren

Bogen.

*** Herm. Paul. Juch Diff. de radice Chinæ, ejusque limitandis laudibus. R. Jo. Frid. Ermel. Erf. 1753. 4. vier Bogen.

IX.

Der abgekochte Falltrank ist unvergleichlich in Zertheilung der im Magen angesammleten Blahunzgen, wenn man Melisse * und Salben dazu nimmt. Im Durste trinkt man die im fünsten Urtikel gemelzdete Ptisane von Falltrank. Man hat nichts, was den Durst so unausbleiblich stillt. Wenn man mit einem schwachen Magen, und Ausstoßen aus selbigem beschweret ist, seßet man zarte Rosen zu. Wenn jemand einen Widerwillen gegen Fleischbrühen hat, giebt man ihnen dadurch einen andern Geschmack, wenn man die Kräuter vom Falltranke, welche inszgesamt eine zusammenziehende Krast besißen, darzein kocht.

X.

Der Falltrank ist ein ohnsehlbares Mittel, alle Durchfälle, und selbst diejenigen, welche am eingewurzeltesten sind, anzuhalten. Man nimmt sodann noch Tormentill vober Ruhrwurzel, (Tormentilla) und zarte Rosen dazu. In der rothen Ruhr muß man den Falltrank als ein gewöhnliches Getränk brauchen. In der Winddarmsucht seßet man noch Chrenpreis zu. Wider die Würmer nimmt man Stadwurz, oder Wermuth **. Im Stuhlzwange seßet man Chystiere, welche man aus dem Falltranke durch Zusaß zarter Rosen, und im Gelben vom En ausgelöseten Terpentins, zubereitet.

XI.

** Jo. Mich. Febr Hiera pièra curiosa, s. de Absinthio analecta. Lips. 1667. 8. 13 Bog.

^{*} Jo. Henr. Schulze Diff, de melissa. Resp. Ge. Dan. Reuss. Hal. 1739. 4. dren Bogen.

^{24.} Band.

XI.

In Nierenbeschwerungen muß man den Falltranketwas häusig, wie einen Gesundbrunnen trinken. Man kann alsdenn nach Belieben die Stachelkrautsoder Ochsenbrechwurzel, (Ononis) und taube Nessel (Lamium) dazu nehmen.

XII.

Der Falltrank ist ferner ein unvergleichlich und sicheres Mittel zur Beförderung der monatlichen Reinigung benm Frauenzimmer, desgleichen des Blutflusses der Kindbetterinnen. Man seßet in die=

fer Absicht Benfuß (Artemisia) * zu.

2. Der Falltrank hat auch eine entgegen gesetzte Wirkung, und hindert die Misgebährung ben Frauenspersonen, wenn selbige durch geronnene Stücke Geblüts, welche die Deffnung der Gefäße versichließen, und selbige an ihrem Wachsthume verhindern, verursachet wird, oder auch, wenn diese geronenene Stücke Geblüts überall in der Höhle der Gebährmutter befindlich sind, und mithin im Wege stehen, daß sie sich nicht zuschließen kann.

3. Wenn man Sadebaum (Sabina) ** zum Falltranke nimmt, wird es ein gar vortreffliches Mittel, die todte Frucht, oder Uftergeburt, und jeden frem-

den Körper abzutreiben.

4. Wenn Geschwüre in der Gebährmutter befindlich sind, sprüßet man von diesem Falltranke hinein.

5. Man

* Jo. Jac. Baier Diff. de Artemisia. Resp. Gottleb Ephr. Hermann. Altd. 1720. drep Bog.

** Mich. Bernh. Valentini Obs. de qualitate Sabinae: st. im 2ten Vol. der Actor. phys. med. Acad. N. C. Obs. 118. Bom Sagebaum S. 62tes St. der Han-nover.

5. Man babet auch die Gebahrmutter, wenn sie vorfällt, mit gutem Erfolge bamit. Gleichergestalt bedienet man sich auch desselben auf eben die Urt benm Vorgehen des Mastdarms.

In außerlichen Krankheiten ist der Nugen bes Kalltranks ungemein verschieden:

1. Man wafcht die Wunden, und fprugt die Be-

schwüre damit aus.

2. Man måscht bie Frostbeulen bamit.

3. Desgleichen die triefenden Hugen. Der

Dampf bavon starket das Besicht.

4. Man sprußet auch davon in die Ohren, in der Taubheit, zur Reinigung der Geschwure, und bas verhartete Ohrenschmalz anzufeuchten, und zu erweichen.

5. Der Dampf vom Falltranke thut ben triefenden Nasen, und im Schnupfen gute Dienste. Wenn man das Decoct in die Mase sprüßet, hebt es die Verstopfung im Ropfe, und heilet die stinken= den Nasengeschwüre.

6. Wenn man ben Falltrank mit Schwefelrauch durchziehen läßt, oder etwas Schwefelblumen * dar= inn aufloset, hilft er wider die Rrage, und juckende

Blattern, (Plora).

XIV.

Ich muß hierben noch ermahnen, daß der Falltrank den Schweiß befordert, und eines der besten

nover. gel. Anzeig. v. J. 1753. Ge. Wo. Wedel Diff. de Sabina, R. Jo. Frid. Krausold. Jen. 1707. 4. vier und einen halben Bog.

* Ge. Christ. Detharding Diff. de Sulphure praestan-

tissimo bezoardico. Rostoch. 1746. 4.

Mittel ist, welche man in bösartigen und pestilentialischen Fiebern gebraucht. Man erhöhet in diesem Falle seine Kräfte, durch den Zusaß der Scorzoner = Eberwurz = (Carlina) Engelwurz = (Angelica) und Schwalbenkraut = Wurzel, (Vincetoxicum) *.

2. In anhaltenden Fiebern vermischt man unsern

Wundtrank mit Rorbel = ** und Borragenfaft.

3. In auszehrenden Fiebern laßt man zerquetsch-

te Krebse, und Ottern *** darinn fochen.

4. In Wechselsiebern muß man, zu Vertreisbung der Kälte, verschiedene Schalen voll Fallstrank recht warm trinken, und, um die Wiederskunft neuer Fieberanfälle zu verhindern, kochet man Entians

* Jo. Adolph. Wedel Diff. de Vincetoxico. Resp. Ge. Cpb. IVolff. Jen. 1720. 4. zwen und einen halben Bogen. Wilh. Pithopoei Vincetoxicum. Hamb. 1674. 8.

** Cph. Helvig de Chærephyllo. Resp. Ferd. Ge. Narcissus. Gryphisw. 1711. vier und einen halben

Bogen.

Taurinensibus epistolicis physico - medicis, Tubing. 1712. 8. in der 2ten Dissert. die Kraft, welche die Ottern besigen, die entkrafteten Patienten zu erquicken, auß der klebrigen Materie her, welche sie an sich haben, und welche eine schmeidige und nahrhafte Gaslerte in sich enthält, daher auch die Ottern lange Zeit ohne Nahrung bleiben, und sich unter der Luftpumpe ungemein lange erhalten können. S. Supplementa Actor. Erud. Lips. Tom. VI. Sect. 1. p. 16. Jo. Junker Diss. de viperarum usu medico. Resp. Claud. Joseph. Küzschin, Hal. 1744. 4. drey Bogen. Laud. Casp. Mayer prodro-

Entianwurzeln *, Cardobenedictenblätter, und Taufendgüldenfraut = Blumen ** mit darunter. Sind die Wechselsieber langwährend, giebt man die Fieberrinde mit unter dem Falltranke.

XV.\

Bevor ich schließe, muß ich noch folgendes an-

führen:

i. Die bisher genannten Kräuter, woraus der Falltrank bereitet wird, werden mehrentheils zur Vermischung des gemeinen Bundtranks genommen. Es
ist gut, wenn man diese Kräuter absonderlich hat, damit man sie nach Ersodern und Belieben mit einanber vermischen könne.

2. Man muß diefe Rrauter im Schatten trocknen,

sie bedeckt halten, und hernach wohl verschließen.

3. Der Nugen, den das Trinken dieses Decocts schaffet, rühret von der Wärme her. Wenn man es recht warm, und ununterbrochen trinkt, ist seine Wirkung um so viel größer.

mus de medicamentorum viperinorum usu. Altd. 1694. 4. drey Bogen. Cph. Dan. Melzer Diss. de curatione per viperas, vulgo, von der Biperneur. Resp. Dav. Bouglass. Regiom. 1725. 4. zwen und einen halben Bog. Jo. Henr. Schulze Diss. de viperarum usu medico. Resp. Cph. Alb. Mayer. Altd. 1724. 4. vier Bogen.

* Jo. Hadr. Slevogt Diff. de gentiana. Resp. Jo. Andr. Weber. Jen. 1720. 4. bren und einen halben Bogen.

** Jo. Hadr. Slevogt Commendatio centaurii minoris per exempla. Jen. 1713. 4. I Bog. Ge. Wo. Wedel. Diff. de centaurio minori. Resp. Nic. Chiliani. Jen. 1713. 4. suns Bogen.

१९४४७ * ४७०९४

III.

Nachricht

von den weisen Einrichtungen,

welche

die höchste und hohe Obrigkeit zu Lissabon, ben dem im Jahre 1755.

gewesenen erschrecklichen Erdbeben, veranstaltet hat *.

m ersten November des in der Geschichte von Portugall auf ewig unglücklichen 1755sten Jahres, verspührete man ben heitern Himmel und Meerstille, des Morgens um 9 Uhr 4 Minuten, in der Stadt Lissabon eines der erschrecklichen

^{*} Gegenwärtige Nachricht ist eine Uebersetzung des Auszuges aus dem in Portugiesscher Sprache, ohne Anzeige des Druckortes, in Folio, in großem Formate, mit schönen Vignetten unter folgendem Tietel herausgegebenen Buche: Memorias das principaes providencias, que se derao no terremoto, que padeceo Lisboa no anno de 1757. ordenadas e offerecidas a Magestade Fidelissima de El Rey D. Joseph I. nosso Sennor. Por AMADOR, Patricio de Lisboa, wie solcher im Journal des Sçavans, vom Monate Jun. 1759. S. 38:53. und vom Monate August, S. 28:36. besindlich ist.

ften Erdbeben, so aus der Geschichte, oder mundli= chen Erzählung bekannt sind. Nach Verfließung weniger Augenblicke, waren fast alle Gebaude über ben Haufen geworfen. Gine große Ungahl von Ginwohnern blieb unter dem Schutte, vornehmlich in den Rirchen, als welche damals wegen des an demfelben Tage eingefallenen großen Festes Aller Zeilis

gen, ungemein voll Menschen waren.

Das in Ungestum gesetzte Meer trieb bas Gemaffer des Tagus juruck, und hatte die benden Ufer diefes Flusses bermaßen weit, als ben Menschen Gebenfen noch nie geschehen war, überschwemmet. großer Theil bes Bolkes kam von der Seite Dieses Flusses, in Hoffnung, eine sichere Statte allda zu finden; allein das Meer, schonete diese unglückliche Personen sehr wenig. Diejenigen, die sich einander auf dem Wege begegneten, wurden fast insgesammt weggeraffet und verschlungen; und es war kein anderer Ort, wohin man seine Zuflucht nehmen konnte, als das Feld, wohin man durch tausend Gefahren hindurch entfliehen mußte.

Innerhalb weniger Zeit war die ganze Stadt geraumet, und das an verschiedenen Gegenden aufge-gangene Feuer verzehrete noch vollends dasjenige, was das Erdbeben gelassen hatte. Alles war in einer Bestürzung und Betrübniß. Der einzige Eroft, ben man hatte, war dieser, daß man wußte, daß Ihre Majeståten, und das ganze königliche Haus, sich

außer Gefahr befanden.

Wir haben eine große Menge von Schriftstellern, welche Nachrichten von Erdbeben, und benen dadurch verursachten Zerstörungen hinterlassen, oder

SR 4

sich die besondere Mühe genommen, und die Ursachen Dieser heftigen Erschütterungen unserer Erdfugel ausfindig gemachet und untersuchet haben *. Allein, bis diese Stunde ist noch niemand auf den Gedanken gerathen, die Nachrichten von allen demjenigen, was Die hohe Haupter in so betrübten Zeiten, zur 216. helfung des Elendes der Bolter, für Veranstaltungen gemachet haben, ber Nachwelt aufzubewahren. "Dergleichen Arbeit, faget ber Berr Berfaffer, unsterziehe ich mich aniso, durch den Gifer eines red= "lichen Burgers belebet. Die Vorfehung bewahre "Portugall ins kunftige vor bergleichen Begeben-"beit; follte man aber zum Unglucke zum zwenten "male von dergleichen Unglücksfalle heimgesuchet wer-"ben, so werden unsere Nachtommen, in gegenwär-"tigem Werke, die zur Minderung eines so großen "Clenbes geschickte Mittel antreffen. "

Gegenwärtiges Werk ist das einzige in seiner Art, und hat zu lissabon das licht erblickt. Zu Anfange desselben befindet sich ein Zueignungsschreiben an den König, darinn der Herr Verfasser zuförderst die Gründe anführet, welche ihn veranlasset haben, diese

Schrift

* S. Historisch-kritisches Verzeichnist alter und neuer Schriftsteller von dem Erdbeben, nach Versanlassung der anisto so häusig und überall sich ereignenden Erderschütterungen; aufgesetzt und dargeleget von M. E. G. G. Schneeberg, 1756. in 8. 7 Bog. Ich habe einige Zusätze und Erläuterungen zu diesem Verzeichnisse im ersten Stücke des 19ten Bandes des Samb. Magaz. S. 19:36. bekannt gemachet, und werde eine zwepte Fortsetzung davon mit nächsten liesern. D. B.

ben dem Erdbeben zu Lissabon. 265

Schrift vor seinen Thron niederzulegen, und sich sodann über die erhabenen Tugenden, welche jedersmann an diesem großen Prinzen bewundert, in den edelsten und der Wahrheit gemäßesten Ausdrücken herausläßt. Hier ist die Uebersetzung von einigen Stellen aus dieser Zueignungsschrift, welche wir in einer Verbindung nach einander hersetzen:

Allerdurchlauchtigster und Großmäch= tigster König,

Allergnädigster König und Herr!

"Es ist eine unerlagliche Zuruckgabe, wenn ich "gegenwärtiges Wert in eben die koniglichen Sande Burer Mascstat, welche bermagen weise und "heilsame Verordnungen und Gesete, welche gegen-"märtig der Inhalt und die Beweise der historischen "Wahrheit sind, unterzeichnet haben, niederzulegen "mich erfühne. Diese Denkmaale schildern Burer "Majeståt beständig helbenmuthige Seele. Die "erhabenen Benspiele ber Religion, Gottesfurcht "und liebe", welche Hochst Dieselben für das Wohl "Dero durch ein entsegliches Erdbeben bestürzten "und niedergeschlagenen Volkes bewiesen, und alles, "was Dieselben unternommen haben, Dero Unter-"thanen in Ruhe und Stille wiederum zu verfegen, "wird eine allgemeine Bewunderung nach fich ziehen. "Unfere allerlette Kindeskinder werden in Burer "Majeståt das Undenken Dero våterlichen Sorg» "falt für Dero Unterthanen, verehren. Weit ge-"fehlt, daß diefer Ausbruck eine Erfindung ber N 5

"Schmeichelen senn sollte, wann ich behaupte, baß "unfer Ungluck in ein Wohl verwandelt worden sen. "Die von uns ausgestandene Drangfale, haben "Lurer Majestat einen weiten Schauplas, Dero "unnachahmliche Große ber Welt zu zeigen, eröffnet. "Bald wird man Lissabon wieder aufgebauet, mit "herrlichen Tempeln, prachtigen Pallaften, fehr breisten Strafen, und weitlauftigen Plagen gezieret, "erblicken. Diese hauptstadt in Dero Konigreiche wird weit volfreicher, großer und fostbarer senn, "als sie vorher gewesen. Das Bolf wird zu einem "ewigen Denkmaale feiner Erkenntlichkeit Burer Majeståt Heldenbildsaule errichten, und das bloß "mit Dero toniglichen Namen gezierte Fußgestelle "derselben wird Dero Große weit beffer, als die al= Merberedteste Aufschrift ausdrücken. Es wird, mit seinem Worte, niemand senn, der nicht Beweise "feiner Erfenntlichkeit an ben Zag legte. In allen "Häusern wird Luver Majestat Bildniß das al-Jerkostbarfte Gerathe senn; und wenn die Bater felbiges ihren Rindern zeigen werden, werden fie Bugleich selbige lehren, von ihren ersten Jahren an, "das liebenswürdige Bild des Vaters des Vaters Mandes zu verehren. Welch ein Ruhm, wenn "Bure Majestät sich von Dero Unterthanen ben "Großen, den Wieder Lebauer, und den "Frommen werden nennen horen. Lure Majes ,frat werden bereits in diesem Leben angebethet, und ,als ein Geift, der zu einem weit erhabenern Throne, ,als der auf Erden, gehoret, betrachet. Es um= "leuchte Bochst Dieselben der Glanz so vieler Hel-"den-Tugenden! und Lure Majestat muffen auf .jenen

ben dem Erdbeben zu Lissabon. 267

"Jenen Thron nicht eher, als nach einer langen "Neihe so vieler Jahre versetzt werden, als die "Wünsche Dero Unterthanen befriedigen, welche in "ihrer ganz vorzüglichen Dankbarkeit und Liebe ge-"gen ihre Monarchen, vor andern Bölkern der Erde, "ihre einzige Shre suchen.

Eben dergleichen edle, anständige, und kaum in unserer Sprache auszudrückende Stellen kommen überall im ganzen Werke vor. Es ist selbiges in zween Theile getheilet. Den ersten, oder den histo-rischen Theil, muß man als eines der schönsten Stücke, so man in der Portugiesischen Sprache hat, betrachten. Man sindet darinn durchgehends eine ungemeine Geschicklichkeit, sich mit einem Nach-drucke zu erklären, lebhaste und rührende Schilderungen zu machen, und einerlen Vorstellung ein neues Unsehen, und eine andere Farbe zu geben. Der Herr Verfasser ist uns ben Erzählung der Vezgebenheiten, und in der Ordnung der Geschichte, crusthaft, wohlklingend, und deutlich vorgekommen.

Der zwente, als der weitläuftigste Theil, enthält die königlichen Scicte und Verordnungen, zu Abhelsfung der Unruhe und der betrübten Umstände seines Volkes, zu Besorgung dessen Unterhalts, wegen Verpstegung der Verwundeten und Kranken, von Wiederherstellung der Policen, Ordnung und Ruhe, von unverzüglicher Vestrafung der Laster, von unsauszusesender Haltung des Gottesdienstes, von Erstehung der abgegangenen Soldaten, und Aussicht über die von der Armee zu haltende scharfe Mannszucht, von Hereinziehung eines Theiles derselben in die Hauptstadt, und Vertheilung der übrigen auf

Dieje=

diesenigen Posten, wo sie am unentbehrlichsten sind. Man muß sich ungemein verwundern, wie dieser große Prinz für alles hat Sorge tragen können, nicht allein, was das feste Land betrifft, sondern auch in Unsehung der Einrichtung des in den verschiedenen Gegenden der Welt sich aufhaltenden Volkes.

Wie mancherlen Dinge waren auf einmal der Vorwurf der våterlichen Fürsorge unsers Durch-lauchtigsten Monarchen! wie unentbehrlich war ihm daben die Größe seines stets heldenmüthigen Geistes, und seine unveränderliche Standhaftigkeit, wenn er ben Erblickung der Gesahr, und dieses erschrecklichen Schauspiels, nicht aus seiner Fassung kommen sollte. Dieser große Prinz, saget der Herr Verkasser, bestrachtete die Zand des erzürnten Gottes, und verehrete sie anbethend, selbst zu der Zeit, wenn Er alle Seine Augenblicke zum Besten Seines Volkes anwendete.

Ben Begebenheiten von dieser Art, von welchen die Geschichte nichts, als hochstens die Zeit, da sie vorgefallen, und das dadurch angerichtete Unglück, aufsbehält, verlieren die besten Gesetz ihre Kraft, und ihren Nachdruck. Es muß einige Zeit versließen, darinn die am Leben gebliebene Personen zu sich selbst kommen können. Ein Mensch, der vor ganz kurzem alles, was ihm am liebsten gewesen, verloren hat, meidet öfters alle Gelegenheiten, seinem Mitzbürger mit Hülse benzuspringen, zu geschweigen, daß er sich die Ausübung seiner Pflichten gegen seinen Nächsten besonders sollte angelegen seyn lassen. Man mußte eine entsesliche Menge unter dem Schütte der Häuser und Kirchen zerquetschter Todten

ben dem Erdbeben zu Lissabon. 269

in die Erde bringen. Man besorgete, daß die Fäulniß der Leichen eine Pest nach sich ziehen würde.
Diese Furcht fand um so viel mehr statt, da
das im Winter durch den Schutt aufgehaltes
ne Regenwasser in eine Fäulniß übergehen
konnte. Das Volk hatte die Stadt bereits verlassen; allein die Verordnungen des Königes hatten die
Wirkung, daß es die Stadt bald wiederum bezog,
und es wurden, mit Verhülfe der Truppen, die
nothwendigsten Urbeiten mit solcher Munterkeit ges
fördert, daß man innerhalb wenig Tagen in Unse-

hung der Pest außer aller Sorge senn konnte.

Bon nicht geringerer Wichtigkeit mar die Berforgung eines zahlreichen Bolfes, welches fast aller Lebensmittel beraubet war, und feine Rleider hatte, womit es sich becken, und vor Wind und Wetter beschüßen können. Auf Befehl des Königes wurden obrigfeitliche Personen in verschiedene Viertheile der Stadt verleget, welche den von allen Orten her verschriebenen und herben geführten Borrath in Empfang nehmen, und unter allerhand leute, ohne auf etwas anders, als ihre Bedürfniß ein Abfehen zu haben, austheilen mußten. Auch zu der Zeit, ba man die todten Rorper aus bem Schutte hervorzog, fuchte man zugleich nach, ob man nichts fande, wovon man benen am Leben Gebliebenen ihren Unter= halt reichen konnte. Man hob die Balken, Dielen und das Holzwerk der niedergerissenen Häuser auf. Alles dieses wurde nach verschiedenen Gegenden der Stadt gebracht, und in denen daselbst angelegten Defen das Brodt damit gebacken. Manließ ein Berbot ergehen, daß die lebensmittel nicht theurer verkauft werden

werden durften, als sie vor dem ersten November, als dem Tage des Erdbebens, gegolten hatten. Die Auftäuser wurden auss schärsste gestraset. Alle Austagen und Steuren wurden ausgehoben. Da aber die große Leutseligkeit des Königes hierinn noch nicht genug Vefriedigung fand, öffnete dieser huldreichste Monarch seine Schaßkammer, und ließ eine stattsliche Menge Geldes unter die Armen austheilen.

Die Handlungen der Könige sind gleichsam die lebendige Richtschnur der Unterthanen, vornehmlich, wenn sie das Wohl der Menschen und des Vaterlan= des zu ihrem Vorwurfe haben. Alles, was man von der Wirkung der Gesetze, und der aufs beste angeordneten Policen erwarten kann, kommt gegen bergleichen Benspiele in gar keine Betrachtung. Es gehoren viel Jahre bagu, wenn man es fo weit bringen, und ein Bolt durch Befolgung der Gesete glucklich machen will; dagegen brauchet es nur fehr wenig Tage, eben diesen Endzweck durch die loblichen Muster der hohen Obrigfeit zu erreichen. Ben gegenwärtigen Vorfalle hat die Erfahrung die Macht und den weiten Umfang dieses Grundsages in der Staatskunst vollkommen dargeleget. Personen von allerlen Stande, welche dieses Ungluck durch den Berlust ihrer Habseligkeit nicht mit getroffen hatte. nahmen ihre Mitburger mit einem besonderen Gifer auf, und reichten ihnen den nothburftigen Unterhalt. Diese tugendhaften Burger erkenneten, daß sie bey so trubseligen Zeiten nicht Ligenthumse herren, sondern bloße Verwalter ihrer Guter waren. Ben den verschiedenen Standen der Menschen

schen höret der Unterschied um desto geschwinder auf,

je mehr Noth und Gefahr vorhanden find.

Es ware unrecht, wenn man ben bieser Belegen= heit nicht der geistlichen Ordens-Gemeinden mit Ruhm gedenken wollte. Selbige haben sich ben diefer Gelegenheit durch ihre bewiesene Liebe gar ju ruhmwürdig hervorgethan, als daß man ihrer nicht besonders Erwähnung thun sollte. Sie haben als les, was sie in ihren Albstern vorråthig ges habt, hergegeben; und man weiß zuverläßig, baß sie ihrem eigenen Unterhalte abgebrochen haben, um die Armen versorgen zu können. In der That, wofern die Beyspiele der ersten Rirche semals erneuert worden sind, so ist es in dieser Jammer vollen Zeit geschehen. Ben Borfallenheiten, da die Noth so bringend ift, fallt alles, was von einer menschlichen Stiftung herruhret, wiederum auf die Rechte der Menschheit zurück, und nahert sich den allergottseligsten Gesinnungen.

Alles war in diesen Tagen der Bestürzung und des Jammers nothdringlich. Die ungemein starke. Anzahl der Verwundeten, deren einige zerstümmelt, andere halb todt waren; die Kranken in den Hospistälern und Gesängnissen ersorderten schleunige Hülfe. Man brauchte weitläuftige Gebäude für eine so große Menge Leute, zu einer Zeit, da die mehresten Häufer, die größesten Klöster, und die schönsten Palläste umgestürzet, oder in Uschenhausen verwandelt waren. Es wurden anständige Nahrungsmittel ersordert sür so viel Elende, denen es zumal auch an Betten und leinen Zeug, und allem demjenigen, was zur Wartung der Verwundeten unentbehrlich ist, niangelte.

Me

Alle diese nothwendigsten Bedürfnisse aber hat man, welches in der That merkwürdig und erstaunend ist,

herbengebracht.

Rurz zuvor ermahnten wir, welchen Gingang bie ruhmlichen Benfpiele gehabt, welche ber Ronig feinem Bolte gegeben. Diejenigen aber von der Roniginn, und den koniglichen Kindern, waren nicht weniger heldenmuthig. Diese große Prinzeßinn, und die Durchlauchtigsten Rinder, naheten das zum Verbande und zur Bequemlichkeit der Verwundeten erforderliche leinene Zeug mit ihren hochst eigenen Zanden. Linem ders maßen seltenem Beyspiele folgeten alle Zofe damen, ohne Musnahme, und sie bemüheten sich recht, es einander in einer so liebreichen

Beschäfftigung zuvor zu thun.

Von Natur suchet der Mensch alle Gelegenheiten in einer Frenheit zu senn, und bedienet sich aller Mittel, ein bequemes Auskommen zu haben. Diese Grundfaße find die machtigen Triebfebern feiner Handlungen. In einer vollkommenen Frenheit ftehen, und mit möglichster Bequemlichkeit zu leben, kann aber weder in einer natürlichen noch bürgerli= chen Verfassung statt finden. Der Theil der naturlichen Frenheit, welche man aufopfern muß, um in Gesellschaft zu stehen, wird zu berjenigen Zeit, wo die Gesellschaft in verworrenen Umständen sich befindet, weit beträchtlicher. Dieser Verlust alles dessen, was uns am liebsten ist, wird um so viel empfindlither, je weniger er burch die größte Bequemlichkeit zu leben wieder erfeßet wird. Der Staatsrath fahe sich genothiget, diese wichtige Regel aufs genaueste in

Musübuna

Musübung bringen zu laffen, wenn bem Weglaufen eines Theils des gemeinen Pobels, der sich zu Liffabon durch Handarbeit nichts mehr verdienen konnte. vorgebeuget, und die Entfernung unzählicher Menfchen von verschiedenem Stande, welche feine Standhaftigkeit mehr besaßen, bergleichen traurige Bilder mit Belassenheit anzusehen, verhindert werden sollte. Man schrieb in alle Gegenden des Ronigreichs Verordnungen aus, daß sich niemand von einem Orte zum andern begeben durfte, wofern er nicht mit einem Reisepasse versehen war, welchen die darüber gesette Personen niemanden anders, als ben unumganglichen Vorfallenheiten ausfertigen durften; des= gleichen alle Handarbeiter und Landlaufer, welche zu öffentlichen Urbeiten gebrauchet werden sollten, nach der Hauptstadt zu bringen. Dieses Mittel hat mehr, als irgend etwas anders zu Wiederher: stellung der Ordnung, und das Volk nicht mußig gehen zu lassen, beygetragen.

Es ist eine sittliche Unmöglichkeit, daß alle Mensichen völlig tugendhaft leben, und ihre Handlungen durchgehends nach der Richtschnur ihrer Pflichten einrichten sollten. Die Unzahl der Lasterhaften ist leider jederzeit mehr als zu groß gewesen. Lissaben hat zu keiner Zeit so viel bose Menschen in seinem Schooße gehabt, als eben zu der Zeit, da man die mehresten Bewegungsgründe hatte, tugendhaft zu sein. Selbst an dem Tage, da diese Stadt zerstöret worden, war sie gleichsam wie mit einem Strome von Straßenräubern, und schändlichen Missethätern überschwemmet; es war kein Mensch auf öffentlicher Straße mehr sicher. Dassenige, was nicht mit vers

brannt

24 Band.

brannt war, wurde noch weggestohlen; und selbst mitten unter den Ruinen von Lissabon, wurde mehr Diebstahl und Mord, als irgend an einem Orte

begangen.

Man reinigte aber die Stadt von biesen Bose= wichtern gar bald. Den sechsten Rovember wurden einige Regimenter Soldaten befehliget, alle Viertheile der Stadt einzuschließen, und alle daselbst verbachtig scheinende Personen in Verhaft zu nehmen. Man ließ diejenigen von diefen Spigbuben, welche sich bereits aus der Stadt heraus gemacht, und viel Geld und Roftbarkeiten mitgenommen hatten, überall im ganzen Königreiche auffuchen. Man traf auch wirklich in Liffabon und andern Stadten, eine große Unzahl dergleichen unglücklicher Personen an, und sie empfiengen fast auf der Stelle den Lohn ihrer Bosheit. Un allen merkwurdigften Orten ber Stadt, fahe man das erschreckliche Schauspiel einer großen Unzahl aufgeknüpfter Körper, und die daselbst errich= teten Galgen waren von ungemeiner Sohe, damit sie besto mehr Schrecken verursachen follten.

Alle im Hafen befindliche Schiffe wurden auf das allerschärfste durchsucht, und man ertheilete zugleich fämtlichen Commendanten in den Festungen den Befehl, niemanden heraus zu lassen, oder zu erlauben, daß sich jemand über den Fluß sehen ließe. Mit Gewehr versehene Schiffe suhren Tag und Nacht Runde auf dem Tagus. Auch der kleinste Boot konnte weder diß=noch jenseits ans User, noch an die Schiffe kommen, ohne erkannt und befragt zu werden. Auf einigen Schiffen traf man eine ungeheure Menge Silbergeschirr, und viele andere gestoh=

gestohlene Roftbarkeiten an. Berfchiedene Personen, welche durch die Rauber ins außerste Glend gesturzet waren, konnten durch die weisen Maagregeln, welche ber Staatsrath genommen hatte, ihre Guter wieder bekommen, oder doch zu einem guten Theile derselben gelangen. Dassenige, was man den Räubern wieder absatten konnte, wurde in Verwahrung genommen, und man stellete nach allen vorgenommenen erforderlichen Uns tersuchungen, einem jeden das Seinige wies

der zu.

Es war jedoch nicht genug, daß man so viel Rauber aufs strengste bestraft hatte; benn, es war außer= bem in Lissabon noch eine Menge Mußigganger und Landstreicher, als welche durch ihre lebensart nach und nach zu Begehung der größten Laster veranlaßt werden konnen. Man ließ in allen Viertheln eis ne genaue Machricht von allen Personen, des ren Lebensart dem Staate besthwerlich war, aufnehmen; man befohl ihnen an, daß sie die Straßen aufräumen sollten, und gab ihnen zu verstehen, daß diese Arbeit, ob sie wohl von Rechtswegen verächtlich wäre, ihnen dennoch im geringsten nicht zu ihrer Schande gereis chen follte. Auf diese Art übte der Ronig Ges rechtigkeit, ohne seiner Liebe dabey zu nahe zu treten.

Die våterliche Sorgfalt des Königes war ganz allein auf die Wiederherstellung der Sie cherheit und Ruhe unter seinen Unterthanen bedacht; allein, die Bosheit aufrührischer Ropfe hatte gottlose Unschläge zu Sedrung

dersels

derselben gefaßt. Im Monat October 1756, breitete man in der Stadt das Gerücht aus, daß sich den ersten November desselbigen Jahres ein neues Erdbeben ereignen, und sels biges noch weit traurigere Folgen, als das vom vorigen Jahre, nach sich ziehen würde. Dieses Gerücht, welches man als eine Pros phezeihung eingekleidet, und ihm dadurch eis niges Unsehen verschaffet hatte, brachte in der Einbildungskraft des Volkes wiederum eine neue Vorstellung seiner ehedem gehabten Schrecken hervor. Solchergestalt misbrauchten Die Aufrührer die Frommigkeit des Bolkes. Diefe ausgesprengte lügen wurden von benjenigen, bie durch Plunderung der ben diefer neuen Unruhe verlaffenen Saufer ihr Gluck zu machen verhofften, befraftiget. Ullein, Die in verschiedenen Bierteln offentlich angeschlagene Unzeigen, worinn verboten wurde, daß niemand, er sen wer er wolle, selbigen Tag aus der Stadt gehen follte, desgleichen die Gegenwart einiger Regimenter zu Pferde und zu Fuß, welche auf die nothigsten Posten vertheilet waren, und im Gewehre ftehen mußten, zeigten bem Bolte, was es von seiner allzu großen Leichtgläubigkeit zu beforgen hatte, und daß es sein ganzes Bertrauen einzig und allein auf die vaterliche Vorforge feines Koniges fegen follte.

Der weit aussehende Verstand dieses großen Prinzen war mit unendlich viel Dingen zu gleicher Zeit beschäfftiget. Die mehresten Nonnenklöster waren von Grund aus zerstöret; sehr viele Ordensschwestern hatten ben dieser Gelegenheit ihr Leben ein-

gebüßt;

gebußt; die übrigen retteten sich mit der Flucht, und giengen nach ihrer Meltern Baufer. Sie traten wieder in die Welt, welche sie niemals recht fennen ge= lernt hatten: sie fragten nach ihren Batern und Heltern, welche nicht mehr am Leben, oder eben fo fehr darüber, da sie selbige wieder saben, als über den Verlust, den sie eben erlitten hatten, erschrocken waren. Ben einigen trafen sie Gesinnungen der Freundschaft und Zartlichkeit, ben andern Gedanfen des Mitleids und der Liebe, und überall sehnliche Wünsche, sie wieder eingeschlossen zu sehen, an. In-ter einer so großen Menge von Nonnen, wähleten etliche diejenige Aufnahme, welche ihnen am besten gefallen, ob felbige gleich nicht die anstandigste vor sie gewesen. Der Konig ließ überall schleunige Hulfe angedeihen; er ließ Saufer aufbauen, die mit aller Bequemlichkeit, so viel nur immer die Zeit erlauben wollen, versehen waren, und gab die Verordnung, daß diejenigen Nonnen, welche man nicht hereinbringen konnen, durch die Provinzen in die Klöster von bemselbigen Orden vertheilet werden follten, und daß man einer jeglichen von denen armsten, welche den Rlostern, dabin man sie verfetet, beschwerlich fallen könnte, einen Gnadengehalt auszahlen follte.

Der Staatsrath hatte eben so viel dringende Urfache, vor die Abhelfung des sittlichen Uebels besorgt zu fenn, als unentbehrlich beffen weise Beranftaltun= gen, um das Elend des physikalischen Uebels dem Bolke erträglicher zu machen, gewesen. Die väter= liche Sorgfalt des Königes gieng in neuen Beweisen aufs wirksamste und eifrigste immer weiter. Zag täglich kamen neue Justiz = Dekonomie - und Policen= Berord=

Berordnungen zum Borscheine, nachdem es die Um-

Die Einwohner Lissabons, und eines großen Theiles des Ronigreichs, wurden bis fast jum ersten Unfange der Gefellschaft der Bolker gebracht, wo keine Ungleichheit des Standes der Menschen außer in Unsehung dererjenigen, welche dem Volke auf ei= ne vorzügliche Urt nüßlich waren, statt finden mußte, jedoch so, daß sie daben im geringsten nicht von den Berordnungen der Policen, und der allgemeinen Staatsverfassung befrenet gewesen. Sobald ein Wolf viel augenscheinliches außerliches Ungluck auszustehen hat, ist hochst nothig, daß in der Ginrich= tung der Regierung eine schleunige Veränderung vorgenommen werde. Man hat selbiges in diesem betrübten Zeitpuncte wohl beobachtet. Das Ministerium fabe fogleich ein, daß es unumgänglich noth= wendig ware, die Privilegien, fraft welcher ungemein viele sich ben Privarpersonen wider ihren Wil-Ien einmiethen durften, welche Frenheit man ihnen ehedem, in Betrachtung des Standes, der Uemter und Chrenstellen, welche sie befleidet, nur gar zu fehr erlaubt hatte, nunmehro aufzuheben. Diefer Umstand der Wohnungen, erfoderte auch noch eine andere Verordnung, in Ansehung des Preißes der Miethe, welche die Habsucht der Privatpersonen gar zu hoch steigern wollte. Man hielt es ben dieser Belegenheit für nothig, zum offentlichen Befege zu machen, daß niemand ben gewöhnlichen Preiß der Miethe erhöhen durfte. Dieses war, wenigstens zum Theile, zum Beften berjenigen Miethsleute, welche in Häusern, die noch nichts gelitten hatten, wohmeten,

neten, schlechterdings nothwendig. Und hierauf mußte

nach aller Strenge gehalten werden.

Der größte Theil des Bolkes hielt fich unter Belten, und in kleinen Sutten auf, wo ihm die Witterung und der enge Raum febr beschwerlich fielen. Diejenigen Personen, welche am gartlichften waren, standen viel daben aus, und man beforgte, daß Daraus verschiedene Rrankheiten entstehen wurden. Man mußte berohalben ohne Verzug diesem borzu= beugen bemühet senn. Es war dieses ein mit vie-Ien Schwierigkeiten verknupftes Vornehmen, benn es war in den Gegenden um Liffabon, und überhaupt im gangen Konigreiche, fein Solz in hinreichender Menge vorhanden, daß man Ralf und Steine hatte zubereiten, Saufer bauen, oder Butten, die etwas geraumiger und dauerhafter gemefen, aufrichten konnen. Unterdessen waren die verschiedenen Ermunterungen, und die Aufhebung aller Auflagen auf die Ein = und Ausfuhre allerlen Bau= holzes, welches aus den Hafen des Königreichs nach der Residenz herben geführet wurde, von der Wirstung, daß man in sehr kurzer Zeit neuntausend Häuser, unter denen einige so schön und weitläuftig, als prächtige Palläste gewesen, mit Verwunderung aufbauen gesehen hat.

Diejenige Nation in Europa, welche heutiges Tages ihren handel mit andern Wolfern aufheben wollte, wurde ohnfehlbar einen ungemein großen Schaben davon haben. Mur erft feit hundert Jahren ist dieser Satz ohne Ginschränkung mahr geworben, und er murde es wiederum nicht mehr fenn, wenn die Umstände wieder famen, welche zur dama-

280 Von den weisen Einrichtungen

ligen Zeit statt fanden. Ben einem großen Theile einer jeglichen europäischen Nation, blühet anjego ein auswärtiger Handel. Diese veränderte Einrichtung hat man vornehmlich den Portugiesen zu versdanken, und sie würden unrecht thun, wosern sie zuserst davon abwichen.

Wenn man dieses nach den Unstalten, welche die Regierung in allen demjenigen, was selbst in diesen verworrenen Zeiten zur Handlung gehörete, vorgekehret hat, beurtheilen will, fo ist gar nicht zu laugnen, daß sie mit aller Sorgfalt ihr Augenmerk barauf gerichtet gehabt. Die ersten öffentlichen Bebaude, mit deren Aufbauung man den Anfang machete, waren der Packhof, die Borfe, welche benderfeits ungemein weitlauftig aufgeführet wurden, und eine ziemliche Unzahl großer Raufmannsgewölber. Nach Brasilien wurden die Flotten, wie gewöhnlich, abgefertiget, und gleicher maßen auch die andern Handelsschiffe, nach Ufrica und Usien. Ich führe ben dieser Gelegenheit als etwas sehr anmerkungs= wurdiges an, daß in dem Jahre darauf, nachdem das Erdbeben gewesen, aus dem Lissaboner Hafen sechs Kriegesschiffe, und eben so viel Fregatten, zur Bedeckung der Rauffarthenflotten, zur Ueberbringung ber Truppen und Lebensmittel nach ben portugiesischen Pflanzstädten, und zugleich zur Beruhigung ber Gemuther in Unsehung der traurigen Nachrichten, die sie von den kläglichen Umständen ihres Vaterlandes hatten befommen fonnen, abgegangen.

Das Erdbeben hatte in der Stadt Setubal, und in der Provinz Algardien, mehr Verwüstung, als

an irgend einem Orte nachst Lissabon angerichtet; es hatten sich alle Elemente zu einer bennahe völli= gen Berftorung ber erftern biefer benden Stabte verschworen. Die See verursachte weit mehr Schaben daselbst, als das bloße Erdbeben gethan. Eben bergleichen ereignete sich auf allen Ruften in Algars bien, wo man sich überdem auch noch vor den Geeraubern, ober Corfaren aus der Barbaren zu fürchten hatte, die eben auch zu der Zeit das Meer unficher macheten. Es verspurete aber ein jeder Theil am Rorper des Voltes fast zu einerlen Zeit die heilsamen Folgen der Borsichtigkeit, und der eifrigen Bemühungen der Landesobrigkeit, und es war alles nach der Große des Gegenstandes, und dem weis ten Umfange des Uebels gehörig eingerichtet. Man besorgte die Lebensmittel vor das Volk; Ruhe und Ordnung wurden wieder hergestellet, und die vollkommen besänstigten Gemuther waren mit nichts weiter, als mit Unwendung geschickter Mittel, um sich ihr Ungluck erträglich zu machen, beschäfftiget.

Die Ginwohner Portugalls gaben felbst zur Zeit ihres größten Jammers, auf die allerrührendeste Weise, dem ganzen Lande Proben ihrer achten Gottseligkeit. Die Tempel, welche nichts gelitten batten, wurden zu Pfarrkirchen gemacht, wo sich das Bolt häufig versammlete, und ben Gottesdienst abwartete. Diejenigen Burger, welche sich etwa bafelbst ben bem gemeinschaftlichen Gebethe mit einigem Kaltsinn einfanden, wurden durch die reinsten Empfindungen der Gottesfurcht, welche ihr erhabener Monarch in seinem Innersten blicken ließ,

282 Von den weisen Einrichtungen

zur Verrichtung der gottesdienstlichen Handlungen ermuntert.

Das Volk lag vor ben Altaren, und bankte bem Allmächtigen ohne Unterlaß vor die Erhaltung des Lebens des Koniges und koniglichen Hauses. Der wichtigste Bewegungsgrund, zur Gottheit zu flehen! Das ganze Wohlseyn des Königreiches hatte von bem koftbaren Leben biefer hohen Personen, melches mitten unter tausend Gefahren bewahret worden war, abgehangen. Es war demnach billig, daß das Volk seine Erkenntlichkeit gegen den Himmel, ber Große ber von ihm empfangenen Wohlthat gemaß, einrichtete, und seine wirkliche Ehrfurcht nicht allein zu wiederholten malen, fondern auch fortdaurend an den Zag legte. Jedermann mußte es wunschen, und auf unsern geliebtesten Monarchen kam es an, daß dieses ewige Undenken einer so wichtigen Wohlthat, durch ein jährliches und allgemeines Gelübde, auf die Nachwelt gebracht würde. Es erfolgete auch wirklich diese Berordnung, und ber zwente Sonntag im Rovember, wird ein in allen Kirchen Portugalls auf'ewig geheiligter Zag senn, an dem die eifrigsten Undachtsübungen vorzunehmen fenn werden.

Das Bolk war nunmehr bereits wider Wind und Wetter geschüßt, und es mangelte ihm nichts mehr von dem, was zur Nahrung und Kleidern gehöret. Es sieng an, die Süßigkeit der Ruhe zu schmecken; Policen und Ordnung waren wiederum hergestellet; die Handlung kam in ihren vorigen Flor; der Gottesdienst wurde mit mehrerer Aufrich-

tigfeit,

tigkeit, und nicht minderer Undacht und Ehrfurcht verrichtet; mit einem Borte, bas Bolk hatte ein allgemeines Gelübbe gethan, und dadurch ein zuverlagiges, und immermahrendes Zeugniß feiner Gottesfurcht an den Tag gelegt.

Die väterliche Vorsorge des Monarchen ließ es auch hierben noch nicht bewenden. Es war nöthig, daß die Hauptstadt seines Konigreiches wohlvermahrter, bequemer, schoner und gesunder wieder aufgebauet wurde, und zwar in einer erforderlichen und bestimmten Zeit, ohne unnugen oder nachtheis ligen Aufschub, ohne jemanden in übermäßige Ausgaben zu sturzen. Es war nothig, daß dieses auf eine solche Urt eingerichtet wurde, daß der Schade, ber einer Privatperson durch ben Berluft eines Stuches vom Grunde und Boden ihres Hauses zuwachsen konnte, wenigstens zum Theile dadurch wieder erfeget murde, daß sie an dem Rugen, der andern Gigenthumer durch Erlangung eines größern Studes Erde entstehen konnte, mit Untheil nahmen; oder aber, es mußte folche Beranstaltung getroffen werben, daß dieser Berluft an benjenigen Orten, wo man die Strafen breiter machen mußte, und wo alle diejenigen, welche Hauser besigen, unfehlbar etwas von ihrem Grunde und Boden baben einbugen mußten, in einem gewissen Berhaltniffe bliebe.

Bevor aber die Wiederaufbauung einer so groffen Stadt unternommen murbe, mußte ein fehr umständlicher Plan vorher gemachet werden, um nach Diesem ben neuen Entwurf zu einem so weitlaufti-

284 Von den weisen Einrichtungen

gen Werke, zu dem nicht eher geschritten werden konnte, die der größte Theil des Schuttes aufgeraumt war, einzurichten. Man kann leicht abnehmen, wie viel Untersuchungen, Ueberlegungen und Arbeiten man vorher habe vornehmen mussen, ehe man wirklich zu der großen Aussührung der Wiederaufbauung hat Hand anlegen können. Es ist aber zu diesem allen bereits der Ansang gemachet worden, und man wird bald diese große, durch ihre vortressliche Einwohner, und durch die Geschichte ihrer Unglücksfälle so berühmte Stadt, wiederum als die Residenz des Königes, ihres Wiederers bauers, erblicken.

Hier haben wir einen Grundriß des großen Gemähldes der Unglücksfälle von Portugall, der weisen Verordnungen, und vornehmsten Maaßregeln, welche der König zur Hulse seiner Unterthanen, und das Volk zu seiner vormaligen Lebhaftigkeit wieder

zu ermuntern, veranstaltet hat.

Wir würden dassenige, was wir der öffentlichen Erkenntlichkeit schuldig sind, aufs schändlichsse vergessen, wenn wir die Namen dersenigen berühmten Männer, welche die ersten Werkzeuge der Weisheit und väterlichen Liebe des Königes gewessen, mit Stillschweigen übergehen sollten. Dem Zerzog von Lafoens, Zerrn Peter von Brazzanza, der über alle Justizgerichte im gesamzten Königreiche gesetzet ist, haben wir die heilfamen Folgen der öffentlichen Ordnung in Civil; und Eriminalsachen zu verdanken, so wie in Militairsachen dem Marquis von

Marcalva, Zerrn Diegue de Morogna, und in Policepsachen, dem Marquis von Alles grete, Sernao Tellez da Silva, Obergerichts prasidenten von diesem Departement. Der Ronig batte diesen drey Berren aufgegeben, zu schleuniger Bewirkung alles dessen, was dem Vaterlande vortheilhaft seyn konnte, sich einander hülfreiche Zand zu leisten. Les wids met ihnen das Vaterland Empfindungen der allergrößten Dankbarkeit, und insonderheit ist es dergleichen demjenigen schuldig, dessen eifrige Sorge vor das Wohlseyn des Lans des, und dessen Liebe vor die Phre seines Prinzen, von dem Umte, so Er als Staatse minister verwaltet, in der Geschichte Josephs des Brsten, ein immerdar werth ges achtetes Denkmaal guter Burger hinterlass sen wird.



IV.

Nachricht von der americanischen Insel **Californien***.

an hat bisher noch keine hinlängliche und ausführliche Nachricht von dieser großen americanischen Landschaft gehabt. Die in gegenwärtigem Buche enthaltenen Beschreibungen derselben gehören nicht zu der Art der seichten Nach-richten, dergleichen in den meisten Neisebeschreibungen enthalten sind, welche nicht sowol eine Geschichte, als

Gegenwärtige Nachricht iff ein Theil des Auszuges aus einem spanischen Buche, welches 1757. ju Madrit, in bren Quartbanden, unter folgendem Titel berausgekommen: Noticia de la California, y de su conquista temporal y espiritual hasta el tiempo presente, dedicada al Rey nuestro Sennor por la Provincia de nueva Espanna de la Compannia de Jesus; wie solcher in ben Memoires de Trevoux, Août 1759. S. 217 = 235. befindlich ift. Mußer benen in ben mehreffen Rachrichten von America mit eingestreueten Beschreibungen Californiens, handeln auch folgende zwey Bucher insbesondere davon: An account of a voyage for the discovery of a northwest passage by Hudsons streights in the western and southern Ocean of America, performed in the year 1746, 1747, in the Ship

als bloß einen Roman berjenigen Länder, welche die Verfasser aufs flüchtigste durchstrichen haben, liefern. Das Werk, woraus gegenwärtige Nachricht genomemen worden, ist die Frucht funfzigjähriger Vemerstungen, welche die gelehrtesten Leute angestellet has ben, und welche nichts erzählen, als was sie gesehen.

Das Wort California mag einen Ursprung haben, welchen es wolle; so ist unläugbar, daß diese große Halbinsel diese ihre Benennung von der Zeit des Ferdinand Cortez her hat, wie aus des Berz nal Diaz del Castillo Werten zu ersehen, welcher sowol der Reisegefährte, als Geschichtschreiber dieses berühmten Eroberers gewesen. Die Benennung California hat man benbehalten, und sie dem Namen Ven Albion vorgezogen, den der berühmte englische Seefahrer Franz Draak dieser Insel gegeben, desgleichen der Benennung Carolinische Inseln, womit

Ship California, by the Clerk of the California; so zu London 1748. in 8. auf ein Alphab. acht Bog. herausgekommen, und im 4ten St. des 4ten Banzdes des bamb. Magazins S. 353=370. recensizet wird: A voyage to the Hudsons Bay by the Dobbs Galley and California, in the years 1746. and 1747. for the discovery a northwest passage, with an accurate survey of the coast, and a short natural history of the country, together with a fair view of the facts and arguments, from which the survey of such a passage is rendered probable; by Henry Ellis, so 1748. zu London, auf ein Alphab. in 8. nebst Rupfertaschu und einer Landcharte ans Licht getreten, und im ersten St. des 4ten Vandes des hamb. Magaz. S. 1=26. recensiret wird. D. A.

womit man sie nach bem Namen Carls des Zwey= ten, Ronigs in Spanien, welcher ben Befehl ertheis let hatte, daß man sie, es moge kosten, was es wolle, zu erobern suchen sollte, belegen wollen. Unter diefem lettern Namen wird sie in des deutschen Jesuiten Sherers Utlas, in dem fleinern Utlas der spanischen Monarchie, welchen Herr von Fer, Philippen bem Funften überreichet hat, und in einigen andern

besondern Charten angeführet. Blaeu * hat, in Ansehung des Umfanges, den er Californien benleget, einen Fehler begangen. Er begreift unter dieser Benennung alle lander, welche westwarts hinter Neu-Spanien und Neu-Gallicien liegen, bis an die äußersten Enden vom nordlichen America, und die insgemein so genannte Meerenge von Unian. Weit gefehlet, daß Californien einen dermaßen weiten Umfang von Land in sich schließen follte. Nach gegenwärtiger spanischen Beschreibung wird darunter nichts weiter, als derjenige Theil vom nordlichen America, welcher gegen Abend an das so genannte stille Meer (Mare pacificum), und gegen Morgen an den von dieser Provinz also benannten Californischen Meerbusen (Golso di California) granzet, verstanden. Sie ist zwischen Capo be San Lucas, den Fluß Colorado, und Capo blanco de San Sebastian gleichsam eingeschlossen.

Die Erd- und Reisebeschreiber fommen, überhaupt zu reden, fast durchgangig, in Unsehung der Grade der Breite, worunter man Capo de San Lucas, Can Sebaftian, und ben Flug Colorado bringen

muß.

^{*} Ju 12ten Theile, G. 61.

muß, überein. Sie fagen, Capo be San Lucas habe 22 und einen halben Grad, der Fluß Colorado 32 und einen halben, und Capo Blanco de San Sesbastian 43 und einen halben Grad Norderbreite. Die Grade der lange oder Weite von dem ersten Mittagsfreise gegen Morgen, lassen sich weit schwerer bestimmen; und es haben Diejenigen, welche uns eine Nachricht von Californien geliefert haben, hier-über sehr verschiedene Meynungen. In gegenwär-tigem spanischen Werke scheint bloß der Meynung des Herrn Danville bengepflichtet zu werden, welcher ben Bluß Colorado im hunderten Grade der Långe, vom ersten Mittagsfreise ber Insel Servo an gerechnet, bas Capo de San Lucas, zwischen dem 94. u. 95. Grade, von eben daher an gerechnet, ge= feßet hat.

Man hat bisher noch feine vollständige Renntniß von ganz Californien gehabt. Man ist nicht weiter, als bis in die Gegend des Einganges vom Strome Colorado gekommen. Diese Strecke Land, welche dren bis vierhundert Meilen beträgt, ist richt durch= aus von gleicher Breite, sondern breiter oder schmaler, nachdem das stille Meer von einer, und das Ge= waffer des Golfo di California von der andern Seite, da, wo es sich in das Innere der Halbinfel ergießt, frummen, und mehr oder weniger tiefe Meerbusen erzeugen. Um Capo de San lucas ift es nur zehen Meilen breit, und bekömmt hernach eine Breite von zwanzig, drenßig, und so gar vierzig Meilen. Die Beschaffenheit des Erdbodens ist so wenig, als die Mäßigung der Luft überall einerlen. Indeß ist überhaupt das Clima trocken und ungemein heiß.

24. Band.

Der Erdboden ist sandigt, nackend und unfruchtbar. Es mangelt ihm an hinreichendem Baffer, jum Pflugen, Baum- und Viehzucht. Indes giebt es bin und her ziemlich fruchtbare Striche. Längst der Ruften ift die luft febr gemäßigt, ja es ift bisweilen fo kalt, daß das Wasser daselbst friert. Zwischen ben Ort, wo sich der Fluß Colorado ergießt, das Mendocinische Borgebirge, und dem Safen zu Monte-Ren, trifft man, ber vom P. Rino hinterlassenen Machricht zu Folge, große Chenen, vortreffliche Wenben, schone Quellen lebendigen Wassers, Bache und Kluffe an. an beren Ufern Weiben- Pappel-Baume, Rohr, und wilder Wein in Menge stehen. In Californien sind fast aile in Spanien und Merico gebrauchliche Thiere anzutreffen. Diejenigen, welche in diesem kande gefehlet haben, hat man babin geschaffet, und sie haben sich sehr daselbst vermehret. Hußer ben Hirschen, Sasen und Caninchen, welche man hier in großer Menge antrifft, gab es zwo Battungen von rothem Wildpret, welche man weder in Alt-noch Neu-Spanien kannte. Die erstere Urt heißt in der Monquisischen Sprache Tayé. Es hat dieses Thier die Große eines anderthalbjährigen Ralbes, und ist eben so gestaltet; am Ropfe sieht es wie ein Hirsch aus; seine Horner, welche außerordentlich bick sind, haben eine Uehnlichkeit mit Widderhornern; feine Klaue ist groß, rund und gespalten, wie ben einem Ochsen; seine Haare sind noch kurzer, als ben einem Birsche, und sein Fleisch schmeckt ungemein niedlich. Die zwote Gattung des Wildprets ist größer, als die spanischen hammel, übrigens aber nur in sehr wenig Stucken von selbigen verschieden. Man sieht

diese Thiere auf den Bergen Heerdenweise laufen; einige sind weiß, andere schwarz; ihre Wolle, welche sie sehr reichlich besitzen, läßt sich leicht spinnen, und auch sehr gut verarbeiten. Ihr Fleisch schmeck

angenehm.

Der P. Taraval, ein Missionarius, hat auf seiz ner im Jahre 1733. nach den Inseln de los Dolores angestellten Reise, eine Gattung von Thieren angez troffen, welche mit den Bibern eine Uehnlichkeit gez habt, wosern es nicht eben diese Thiere selbst gewezen. Man schlug ihrer mehr als zwanzig mit Prüzgeln todt. Sie haben sehr vortressliche Häute.

Das Land ist noch weit herrlicher mit Bogeln von allerhand Arten versehen, und um nur hier derjenigen, welche gut zu essen sind, Erwähnung zu thun, so sindet man daselbst Turteltauben, gemeine Tauben, Lerchen, Rebhüner von vortrefflichem Geschmack, Fasanen, Enten, Gänse, nebst verschiedenen Arten

Waffer= und See-Bogeln in Menge.

Unter allen Obstbäumen, welche in Californien wachsen, ist derjenige, welcher in der landessprache den Namen Pita-Haya sühret, und dessen Frucht die vornehmste Erndte der dasigen Einwohner ausmachet, am sonderbarsten. Dieser Baum, welcher der einzige seines Geschlechts ist, hat gar keine Blätter. Die Frucht ist mit einer rauhen Schale, wie ben einer Castanie, umgeben. Das Fleisch hat einige Uehnslichkeit mit den Felgen, jedoch ist es weit schmackhafter und annehmlicher. Man hat es von verschiedenen Farben. Es ist ein gar vortressliches wider den Scharbock besonderes Mittel.

Der unter der Benennung Palo-Santo bekannte Baum ist ebenfalls sehr häusig hier anzutreffen. Es ist dieses eine Urt von Pflaumenbaum. Die Frucht desselben ist unvergleichlich. Es fließt aus ihm sowol, als auch einigen andern Bäumen, eine so große Menge Gummi heraus, daß man es mit ein wenig Unschlitt vermengt, es zum Kalfatern oder Ausbestern der Schiffe und Boote brauchet.

Man findet auf den Gebirgen in Californien dicke Pistacien. Die Frucht-tragenden Bäume, welche man aus Mexico hieher gebracht hat, als Delbäume, Feigenbäume, u. s. w. fommen hier sehr gut fort. Man hat auch Weinstöcke daselbst gepflanzet, welche so guten Wein, als die europäischen Weine jemals senn können, getragen. Der Weizen, das indianische oder türkische Korn, die Melonen, Erbsen, und andere Gattungen von Getreide und Hülsensrüchten, welche man hier gesäet hat, sind ebenermaßen gut sortgekommen. Dieser glückliche Erfolg dienet zum Beweise, daß man den größten Theil des hiesigen Bodens fruchtbar machen könnte, wenn man ihn sorgfältig bearbeitete, und sowol mit dem Regenwasser, welches gemeiniglich in der häusigsten Menge ist, als auch mit dem Fluße und Bach-Wasser mit einer Geschicklichkeit sparsam umzugehen wüßte.

Man zählet an die vierzehen Arten Getreide, wos durch sich die Einwohner in Californien ernähren. Sie bedienen sich auch der Wurzeln von Bäumen und Pflanzen, unter andern auch von der Nucca, welche sie reiben, und eine Art Brodt daraus

bereiten.

In den Monaten, April, Man und Junius, sammlet man, wenn der Thau gefallen, eine Urt Manna, welche auf den Blattern gewisser Straucher gerinnt und hart wird. Dieses Manna ift nicht so weiß, schmeckt aber vollkommen so suß, als der Bucker. Ben biefer Belegenheit flaget unfer spanischer Schriftsteller über die Nachläßigkeit seiner Lanbesleute, welche bergleichen Reichthumer, so ihnen die Natur anbietet, sich bisher nicht recht zu Nuße ju machen gewußt haben. Er behauptet, daß in Spanien allein so viet Manna hervorgebracht wurde, daß man den ganzen übrigen Theil von Europa da= mit verforgen konnte. Nach feiner Verficherung ift Dieses Manna von eben berselben Bute, als basjenige, so aus Calabrien und Sicilien fommt, und man konnte die reichsten Erndten davon auf den Bebirgen in Ufturien, Gallicien, Urragonien, und Catalonien anstellen. Er führet auch an, daß ber ist regierende Ronig feit einigen Jahren den Befehl ertheilet habe, daß man Versuche anstellen, und die Eigenschaften und Beschaffenheit Dieses Manna untersuchen mochte.

Ob Californien auch Metalle in seinem Schooße enthalte, weiß man noch nicht, oder, man hat vielmehr noch nicht darnach gesuchet. Man versichert, daß man nach der Gegend von Sierra Pintada zu, Spuren von daselbst verborgenen Gold- und Silber-Minen wahrgenommen habe. Es ist sehr wahrscheinlich, daß man dergleichen entdecken werde, ja, es wurde wirklich etwas außerordentliches sehn, wosfern man nicht daselbst dergleichen angetroffen haben sollte, da auf der andern Seite des californischen Meer-

Meerbusens, und unter demselbigen Himmelsstriche, die Provinzen Sonora und Pimeria die reichsten Bergwerke in großer Unzahl besitzen.

Es findet sich in Californien ein Fels von einem weißen Salze, das wie ein Crystall glanzet. Es ist dermaßen hart, daß man es mit Pickel und Hammer herausbringen muß.

Die vor Californien vorbenfließenden Seen sind sehr fischreich, und die daselbst anzutreffende Fische haben einen gar vortrefflichen Geschmack. Man fischet hier lachse, Thunfische, eine Urt Stockfisch, nebst verschiedenen andern in Europa unbekannten Gattungen von Kischen. Wenn bas Meer zurucktritt, läßt es Millionen Sardellen an bem Ufer zuruck, welche eben so niedlich, als diejenigen, die man auf gewissen Ruften in Spanien fangt, schmecken. Man sieht auch hier viel Wallfische; sie lassen sich bisweilen in so großer Menge blicken, daß alle Erdbeschreiber Californien mit der Benennung Punta de Ballenas, ober Wallfischspiße belegen zu muffen, geglaubet haben. Man nennet auch noch bis diesen Tag einen Theil des Meerbusens, wo sich der Fluß Colorado ergießt, den Ballfisch-Canal (Canal de Ballenas).

Es giebt hier ungemein viel Schildkröten und Krebse. Die User sind mit ganzen Hausen verschiezbentlich gefärbter Muscheln, welche noch größer, als die Perlenmutter sind, und auch sogar ungemein viel schöner und glänzender aussehen, bedeckt. Dahin gehöret vornehmlich eine gewisse Muschel, welche

das stille Meer auf die äußere Kuste von Californien absett. Sie sieht weit lebhaster, als der schönste kasurstein (Lapis Lazuli) aus. Wosern diese Muschel, saget unser Herr Verfasser, in Europa bekannt wäre, wurde sie die Perlenmuschel

ausstechen.

Es besteht aber ber vornehmste Reichthum von Californien in der Perlenfischeren, und dadurch sind eben seine Ruften fo berühmt geworden. Eben diefes hat die Europäer veranlasset, daß sie, um einen Buß auf diefer Salbinfel zu haben, fo fehnlich munschen. Es haben die hiefigen Perlen den allerreinften Blang, und das Fischen derselben ift bier felbst nicht mit fo vieler Schwierigkeit und Befahr, als auf den orientalischen Ruften, verbunden, wo die Laucher, um Perlen zu suchen, fich bisweilen über sechzig Fuß ins Meer herablassen mussen, ba man sie bagegen in dem californischen Meerbufen nur achtzehen bis zwanzig Fuß tief antrifft. Zudem ist bas Gewässer bieses Meerbufens auch bermaßen durchsichtig, daß man in einer Tiefe von dren oder vier Klaftern die Perlen so vollkommen deutlich liegen sieht, als wenn sie oben auf dem Wasser lagen. Die Einwohner in Neu-Gallicien, Culiacan, Cinaloa und Sonora, versammlen sich haufenweise ben diesem Fischen. Shedem achteten und sammleten die Californier die Perlen nicht, sondern waren bloß auf die Austern, die sie zu ihrer Nahrung brauch= 3 4 ten,

^{*} Man nennt diejenige Kuste, welche zum stillen Meere gehöret, die außere; und die andere, welche nach dem Meerbusen zugeht, die innere.

ten, begierig. Seitdem sie aber gesehen haben, daß die Spanier so sorgfältig und muhsam nach den Per-len gesuchet, haben sie selbst angefangen, sie hoch zu schäßen. Und so hat der Beiz und Stolz der Europäer den Saamen zu diesen Leidenschaften in die Herzen bieser wilden Bewohner ausgestreuet.

Californien ist vornehmlich auf der nordlichen Seite fehr bewohnet. Man sieht hier eine ungemein starte Unzahl verschiedener Bolter. Die vornehmsten sind die Dericueser, die Monquiser, und die Cochimier. Die Pericueser bewohnen die nach Mittag gelegene, vom Capo San Lucas bis an den Friedenshafen sich erstreckende Gegend. Die Mons quiser wohnen von istgebachtem hafen an, bis oben an die Festung Loretto hinauf; und die Cochimier nehmen von Loretto an, fast das ganze bisher bekannt gewesene Land nordlicher Seite ein. Der übrige Theil des Landes wird von verschiedenen Wolfern, welche nicht so zahlreich, als die ist gedachten sind, bewohnet. Diese Bolkerschaften führen keine gemeinschaftliche Sprache unter sich. Die ersteren Missionarii berichteten anfänglich, daß es wenigstens sechserlen Sprachen auf dieser Halbinsel gabe. Einige melden nur von fünfen. Der P. Taraval, welcher fast ganz Californien durchreiset ist, und sich besonders auf Erlernung dieser Sprachen geleget hat, behauptet, es waren wirklich nicht mehr, als dren, welche man als so viel Haupt- und ursprüngliche Sprachen betrachten muffe, von denen die andern nur daraus gemachte und abgeleitete Mundarten find. Er bringt unter die Sprache der Pericueser, Monquiser und Cochimier, alle andere Sprachen, so unter ben kleinern Bolkern, welche selbst als Ub=

brauchlich sind.

Die Ginwohner Californiens find groß, feben wohl aus, und haben eine dauerhafte Natur. Ungeachtet sie ein wenig brauner als andere Indianer aussehen, wurde doch ihre Gesichtsbildung nicht die geringste Unannehmlichkeit an sich haben, wofern sie selbige nicht durch die tocher, welche sie sich in die Mase, Lippen und Ohren bohren, und worein sie verschiedene Muscheln hangen, verstellten. hat bisher noch nicht entdeckt, daß sie eine Urt von Schrift oder Characteren unter fich haben. man Merkmagle hiervon unter ihnen ausfindig machen konnen, so wurde bergleichen Entdeckung viel Licht über den wichtigsten und zugleich dunkelsten Zeitpunct in der Geschichte verbreiten. Man wurde einen Aufschluß über die Art und Weise, wie America mit Bolkern beset worden, erhalten. Californien ift unter allen kandern in Umerica bas nachste an Usien. Man weiß, wie die Charactere, beren man sich in Japon, China, und ben ben verschiedenen Bolfern, welche auf ber Granze von Usien, an der Seite von Kamtschatta wohnen, zu bedienen pflegt, aussehen. Wenn man bemnach unter ben Califor= niern Spuren einer Schrift antrafe, und selbige eine Alehnlichkeit mit der Urt, wie einige an den Granzen Uffens wohnende Bolfer schreiben, hatte, so murde bas Geheimniß in der Geschichte aufgeklaret senn, und man wurde bas land erfahren, wo die ersten Bolfer, welche sich in America niedergelaffen haben, hergekommen sind.

Es sind die Californier, so wie der mehreste Theil der Indianer, faul, scheuen die Arbeit, sind leichtstinnig, unbeständig, auf Ergögungen aber sehr bestierig: sie thun fast nichts, als daß sie tanzen; sie begnügen sich an dem, was der Erdboden von felbst zu ihrem Unterhalte hervor bringt, und da sie nicht weiter, als auf den gegenwärtigen Augenblick bedacht find, denken sie niemals auf den folgenden Tag. Wenn eine Wegend, die fie erschöpft haben, ihnen feinen Unterhalt mehr darreicht, fo begeben sie sich anderswohin. Es findet nicht das geringste von Regierungsform unter ihnen ftatt. Die Glieber eines jeden neuen Wohnplages haben mit den andern gleichsam nicht die geringste Verwandtschaft: sie haben gar feine Gemeinschaft mit einander. Gelbst die Gewalt der Bater über ihre Kinder erstreckt sich nicht weiter, als so lange die Kinder des Benftandes ihrer Meltern zum Unterhalte und leben benothiget find. Sobald sie sich selbst Nahrung zu verschaffen im Stande find, schutteln fie das Jody diefer fo naturlichen Unterwurfigkeit von sich. Man begreift leicht, daß das Gesethuch ben diesen Wilden nur aus fehr wenig Urtifeln bestehen tonne.

Es läßt indeß unser spanischer Schriftsteller nicht unbemerkt, daß die Calisornier überhaupt nüchtern und mäßig sind. Der Shebruch ist ein ben ihnen fast gar nicht bekanntes Laster. Und was fast als ein Wunder ben einem wilden Indianer betrachtet werden muß, sind die Calisornier keine Räuber. Es ist wahr, ihrer Urmuth wegen besißen sie nichts, was zum Geiz bewegen könnte; ihr ganzer Neichzthum besteht in etlichen kleinen Figuren von Perlenzmutter,

mutter, welche mit fleinen runden Früchten, die fast mutter, welche mit tleinen runden Fruchten, die fast wie unsere Corallen an dem Rosenkranze aussehen, in einander gestochten sind. Sie machen sich Zier-rathen daraus, welche sie am Halse tragen. Es sind keine andere Wassen unter ihnen gedräuchlich, als der Vogen und Pfeil, oder Wursspies: sie legen aber selbige kast niemals von sich; sie tragen sie, sie mögen auf die Jagd gehen, oder sich gegen ihre Feinde wehren; denn die kleinern Flecken sind zum östern in Eriegen mit einander vormiskalt. Ihre Eriegen in Kriegen mit einander verwickelt. Ihre Kriege sind nicht sehr blutig; der Sieg ist fast immer auf der Seite desjenigen Theiles, wo die Streiter am stärksten schrenen; und wenn die Ueberwundenen das Schlachtfeld raumen, machen fich die Ueberwinber feine weitere Muhe mehr, sie zu verfolgen. Man muß noch als einen ihrem Character Chre machenden Umstand bemerken, daß sie sich niemals bes Giftes, auch nicht einmal gegen ihre Feinde, bedienen; und eben biefes machet unftreitig Californien zum allervolkreichsten lande in America. Es ist bekannt, was das Vergiften für erschreckliche Berftorungen unter ben andern wilden Bolfern anrichtet.

Die Einwohner in Californien besißen viel Lebhastigkeit. Sie sind von Natur spöttisch. Wenn
sich ein Missionarius, der sie unterrichtet, einmal
versieht, und etwa einen Fehler in ihrer Sprache
begeht, so haben sie unter einander ihre Rurzweil
darüber, und der Nußen des Unterrichts ist sast
gänzlich verschwunden. Sie sind ungemein geschickt.
Ihre Geschicklichkeit äußert sich sonderlich in der
Runst, womit sie ungemein dunne Neße stricken
können.

können. Den Faden, den sie zu dergleichen Neße, nehmen, ziehen sie entweder aus gewissen langen Kräutern, welche daselbst statt Flachs und Hanf gebrauchet werden, oder aus gewissen fasigen Materien, die in der Rinde gewisser Früchte wachsen. Diese Neße, welche sie bisweilen auf mancherlen Urt buntschäckigt machen, sind auf eine besonders manierliche Weise gestochten, und die Spanier gebrauchen selbst dieselben, ihre Haare damit zu besestigen. Die gröbsten Faden werden auf verschiedene Urt gebrauchet: man machet Säcke und Fischerneße daraus.

Das ist aber noch nicht alles. Die Californier haben das Geheimniß erfunden, Geschirr und Ruchengerathe von einer gang neuen Gattung zu verfertigen. Die Materie dazu wird aus verschiedenen Kräutern genommen, welche lange und bichte Fafern haben. Die fleinsten Stucke werben zu Taffen, die mittlern zu Tellern, Schuffeln und Sonnenschirmen, womit sich die Frauenspersonen den Ropf bebeden, und die größten zu Fruchtforben, bisweilen auch zu Pfannen und Resseln, selbige barinn fochen zu laffen, gebrauchet; doch erfordert diefer lette Bebrauch eine große Sorgfalt, denn man muß die Borsichtigkeit beobachten, dergleichen Gefäße, inbem sie auf bem Feuer sind, beständig zu bewegen, damit sich die Flamme nicht ansegen konne, denn sonst wurden sie in gar furzer Zeit verbrennen. Diese ganze umständliche Nachricht ist aus einer Ub= handlung eines californischen Missionarii, des Pater Dicolo, genommen, welche im funften Theile ber Lettres edifiantes et curieuses, S. 276. befind= lich ist.

. 17.

Man trifft ben den Californiern keine Unführer oder Besehlshaber, wie ben andern indianischen Bolskern an. Eine jede Familie stellet eine Urt von kleizner Republik vor, die sich nach ihrem Belieben aufstühret, und jeder ist sein eigener Herr. Bloß zu der Zeit, wenn ein kleiner Flecken mit einem Kriege bestrohet wird, oder Krieg sühren will, erwählet derzienige, welcher sich der Herzhafteste und Verwegenste zu senn dünket, sich selbst zum Unsührer der Unternehzmung, und ertheilet den andern Vesehle. Man geshorchet ihm auch, so lange der Krieg dauret; sobald dieser aber geendiget ist, so höret sein Unsehen auf, und er tritt von selbst wieder in seinen vorigen Zusstand zurück; er ist nicht mehr berechtiget, Vesehle zu ertheilen, oder den geringsten Dienst von jemanzben zu verlangen.

In gewissen Bezirken Californiens, wohin die christliche Religion noch nicht gekommen ist, herrschet die Vielweiberen. Derjenige Mann in Californien, der mehrere Weiber hat, kann ruhig leben, und sich in Unsehung der Sorge für seinen Unterhalt auf sie verlassen. Sie lassen ihn nicht das geringste arbeiten, und nehmen die Sorge für seine Ernährung gänzlich auf sich. Sie jagen, sischen und erndten für ihn, und suchen sich einander im Vorzuge und

Gluce, ihm zu gefallen, zu übertreffen.

Hier ist die Erzählung der vornehmsten Ceremonien, welche ben der Henrath unter diesen Völkern üblich sind. Der Californier, welcher sich verhen= rathen will, reichet derjenigen, welche er zur Frau begehret, ein Raket; nimmt sie selbiges an, so ist die Henrath geschlossen; und alsdenn werden denselben

ben Tag über lauter Luftbarkeiten im gangen Rlecken vorgenommen. Die Weiber sind geschickt, und gegen ihre Manner gefällig; es hangt ihr eigener Bortheil davon ab, benn fonst wurden sie in Wefahr fenn, geschieden zu werden. Außerdem, daß sie bavon bie größte Schande hatten, wurde es febr fchwer halten, fich anderweitig wiederum zu verforgen. Man trifft die seltsame Gewohnheit, welche ben einigen Wölkern in Brasilien herrschet, auch in Californien an. Sobald eine Frau entbunden ist, wascht sie allsofort das neugebohrne Kind, und der Mann leget fich unter einen Baum, oder in feiner Butte nieder; daselbst bleibt er dren oder vier Tage lang ausge= ftreckt liegen, ohne sich um das geringste zu bekum= mern. Er ahmet einem Rranten nach: er flaget, und während dieser Zeit ist sein Weib verbunden auszugehen, Essen anzuschaffen, und ihn zu bedienen; er nimmt auch von seinen Nachbarn die Besuche und Gludwünsche an, welche ihm mit aller ersinnlichen Mube bezeugen, daß sie an seinen Schmerzen und Umständen einen großen Untheil nahmen. Es ereignete sich sehr öfters, daß die Mutter, wenn sie aus Mangel des Unterhalts, die Kinder groß zu zie-hen, außer Stande zu senn glaubeten, sie erstickten. Die Missionarien haben den barbarischen Folgen diefer Unordnung dadurch Einhalt gethan, daß sie unster die vor kurzem entbundene Weiber, zwen oder drenmal so viel Lebensmittel, als sie sonst, wenn sie feine Rinder zu ernähren hatten, bekommen haben wurden, haben austheilen laffen.

Gemeiniglich bestehen die kleinern Flecken aus vierzig bis funfzig Familien; es giebt aber auch

einige

einige barunter, welche noch zahlreicher sind. Uebrigens würde man sich einen sehr irrigen Begriff machen, wenn man durch dergleichen Flecken einen Ort, der einige Aehnlichkeit mit unsern Dörfern in Europa, und wenn es auch die allerschlechtesten wären, hätte, verstehen wollte. Die californischen Flecken haben keine Häuser. Des Tages über verstecken sich diese Indianer vor der brennenden Sonnenhise unter den Schatten der Bäume; und aus den Aesten und dem Laube machen sie sich eine Art von Dach, und Schauer, worunter sie sich ben übelem Wetter zur Nachtzeit aushalten. In gewissen Gegenden machen sie sich, vermittelst einiger, ohne Verbindung und Kalk, schlechtweg auf einander gelegter Steine, kleine Gehäge, die wie die Schashürden aussehen. Des Winters über versperren sie sich in ziemlich tiessen Höhlen, die sie unter der Erde ausgraben.

Die Einsammlung der Früchte, welche der Baum Pita-Haya trägt, ist für die Californier die Zeit der Weinlese. Diese Einsammlung währet dren Monate lang, und diese dren Monate vergehen unter lauter Lustbarkeit, Tanzen und Schmausen. Die einander am nächsten gelegenen Flecken laden sich ein-

ander ein, und kommen zusammen.

Sollte man wohl glauben, daß Californien auch seinen Schauplaß, seine Comodien und schauspielende Personen hätte? Das wußte man wohl, daß die Wilden in Umerica Lieder in ihrer Sprache hatten. Man sindet in dem Lieder in ihrer Sprache hatten. Meberseßung eines Froquoisischen Liedes; allein es ist noch ein großer Unterschied unter einem Liede und Schauspiele. Man kann leicht ermessen, daß deragleichen

gleichen Stücke nicht sehr regelmäßig senn mussen. Es erzählet aber der spanische Schriftsteller, daß die Californier sehr richtig nachgeahmte lustige Schausspiele vorstellen. Nach dem Abrisse, den er uns das von giebt, haben die schauspielende Personen eine ziemliche Uehnlichkeit mit unsern Pantomimen und Stocknarren; zu einem Beweise, daß keine großen Vorzüge dazu erfordert werden, dergleichen Perso-

nen vorzustellen.

Die Priester ben ben Californiern find die einzigen Merzte, die sie in ihrem Lande haben. Die Urt, wie sie mit den Kranken umgehen, ist anmerkungswurdig. Sobald sie zu einem Kranken gerufen werden, segen sie zuerst eine aus einem schwarzen Steine verfertigte fleine Rohre auf den leidenden Theil; durch Diese Röhre blasen sie mit Macht auf diejenige Begend, wo der Schmerz herkomint; oder saugen auch, in Hoffnung, vermittelst dieses Saugens und Blafens, die bose Feuchtigkeit wegzutreiben, ober an sich zu ziehen. Bisweilen bedienen sie sich auch des Rauches von einer Urt wilden Taback. Dergleichen Rauch ist ungemein fressend. Wenn die Rrantheit bem allen ungeachtet anhalt, nehmen sie ihre Zuflucht zu Mitteln, welche so graufam, als feltsam sind. Wenn namlich ber Patient eine Tochter, ober Schwester hat, schneidet man selbiger den kleinen Finger von der rechten Hand ab, und läßt das heraussließende Blut auf den Sterbenden laufen. Sie geben vor, daß dergleichen Bergießung des Geblutes, entweder den Kranken wieder gesund machen musse, oder, wenn er ja sturbe, seinen Angehörigen alle Empfindung ber Betrübniß und bes Rummers mindere. hierauf

läßt

läßt man alle Einwohner besselben Ortes zum Kranfen kommen, welche sich nach seinem Befinden erfundigen. Nach erhaltener Untwort von ihm, brechen sie in laute Seufzer aus; und ba man nach ber Brofe bergleichen Beheule, den Brad der ftarfern oder wenigern Freundschaft, welche man gegen den Rranken heget, beurtheilet, so ist derjenige, der am ftartsten schrent, der beste Freund. Dergleichen Beschren wird zum öftern, fo lange lebensgefahr vorhanden ift, Zag und Nacht wiederholet. Unterdefsen losen sich die Aerzte einander ab, und stecken ihre Hande tief in den Mund des Patienten, um den Tod, von dem sie glauben, daß er sich in feinem Rorper aufhalte, mit Gewalt heraus zu reißen. Von ber andern Seite schlagen die Weiber, indem sie zu= gleich anhaltend daben schrenen, zu wiederholten malen auf den Sterbenden, um ihn aufzuwecken. Gobald er keine Empfindung mehr zu haben scheint, begrabt oder verbrennt man ibn; und ofters bat es sich ereignet, daß diese Indianer, noch ehe sie todt geswesen, eingescharret, oder verbrannt worden sind. Die Miffionarien sind so glucklich gewesen, daß sie verschiedene von dergleichen unglücklichen Personen, Die zu Schlachtopfern der Unwissenheit und Uebereilung bestimmt gewesen, gerettet haben.



V.

Abhandlung

vom verfinsterten Zimmer,

(Camera obscura) *.

Mus den Nouvelles de la republique des lettres, Avr. 1709. à Amst. 1709. 12. Art. 2. p. 377-390.

überseßt

von D. J. G. K.

ie Regeln der Perspectiv, welche sonst den Mahlern ben der Zeichnung ihrer Gemählde so viel Nußen schaffen, werden völlig unbrauchbar vor sie, wenn sie die Sachen nach dem Leben zeichnen wollen. Die große Schwierigkeit, die

^{*} Hieben verdienen folgende Schriften, welche die Materie von versinsterten Zimmern, und der Aehn-lichkeit des menschlichen Auges mit denselben erlautern, nachgesehen zu werden. Lud. Laurentii Distepistol. de specierum erectione in camera optica, cui nonnulla obiter de visione annectuntur: st. im Append. zum vierten Jahre der zten Decurie der Eph. Nat. Cur. S. 157: 170. Andr. Baudisi Cameræ obscuratæ fundamenta & doctrina, Resp. Ge. Michaelts, Witteb. 1689. 4. zwen Bogen. Anweissung, einen Reisewagen zu einer Camera obscura einzurichten: st. nebst einem Kupfer davon; im 44ten

bie sie ben Aufnehmung des Grundriffes, und Untersuchung bergleichen Objecte nach allen ihren Ausmessungen antreffen, machet, baß sie die geometrifche Urten zu verfahren, verlaffen, und zu' mechani= schen ihre Zuflucht nehmen. Eben diese Schwierigkeit ist der Grund, warum sich die Anzahl der, zur Erleichterung dieser Art zu zeichnen erfundenen Ma= schinen, so ungemein vermehret hat. Aller biefer vielfachen Maschinen aber ohnerachtet, sind boch alle Schwierigkeiten dadurch noch nicht fammtlich gehoben worden. Sie haben noch insgesammt ihre Mångel, wodurch sie fast gang unbrauch. bar werden.

Ich will mich gegenwärtig nicht einlassen, bergleichen von allen denjenigen, welche vor Erfindung der verfinsterten Zimmer zum Vorscheine gekommen sind,

44ten St. der Hannover, gel. Anzeig. v. J. 1753. Jo. Cpb. Sturm Diss. de oculi comparatione cum camera obscura. Altd. Joach. Ge. Daries Diss. de oculo, quod sit camera obscura maxime artificiofa. Jen. 1735. 4. fieben Bog. nebft einem halben Bog. Holzschnitten. Abrab. Gottb. Kastners Unmerfung über die Aebnlichkeit des Auges mit einem verfinfterten Bimmer: ft. im 4ten St. bes 8ten B. bes Samb. Magaz. 1752. 8. S. 426 = 432. Gend= schreiben an herrn Prof. Baffner, worinn bie Aehnlichkeit des Auges mit einem verfinfterten Bimmer vertheidiget wird, von D. Jo. Aug. Unzer: st. im 1 St. des gten B. des Hamb. Mag. S. 29 = 37. und im 1 St. des 10ten B. S. 67 = 75. Wegen dieses Gendschreiben hat herr Prof. Baffner in bas erfte St. bes gten Bandes, G. 38:48, feine Erinnerungen einrucken laffen,

denken gebrauchen, so wird man zur Genige einsehen, daß lettere einen großen Vorzug vor ihnen haben, und dieses ist dermaßen unläugdar, daß selbst Rircher, welcher seine Maschine vielleicht nicht ohne allen Grund denen vorher erfundenen vorzieht, sie, nachdem er das versinsterte Zimmer erblickt, darüber vergessen zu haben scheint. Ohnerachtet aber diese lettere Ersindung vor denen übrigen einen Vorzugverdienet, so ist sie doch nicht von allen Unbequemlichkeiten befreyet, wie ich bald ansühren werde, wenn ich zuvor mit ganz wenigen werde gezeiget haben, was man gemeiniglich unter einem versinsterten

Zimmer verstehe.

Man machet in einem Zimmer, welches bermaffen dicht verschlossen ist, daß nicht das geringste Licht herein scheinen kann, eine Deffnung nach der Seite, wo die Objecte, wovon man eine Abbildung haben will, und welche vollig erleuchtet senn muffen, be= findlich sind. Man setzet in diese Deffnung ein erhaben geschliffenes Glas, und breitet an dem Orte, wo die Strahlen dieses Blases zusammen laufen, ein weißes Papier aus, auf welchem man sodann die außerhalb befindlichen Objecte umgekehrt, und nebst ihren Bewegungen und natürlichen Farben abgebilbet erblickt. Diese ihre Farben erscheinen daselbst mit einer außerordentlichen Lebhaftigkeit, so, daß man sie mit leichter Dufe zeichnen fann, indem man nur bloß mit einem Blenstifte barüber nachziehen barf, und wenn man fertig ift, bringt man sie in eine gerade Stellung, wenn man feine Zeichnung umfehret. Diese

Diese Urt zu zeichnen hat folgende Hauptmangel an sich:

- 1. Zuerst kann man sich ihrer nicht beständig bebienen, weil man nicht überall ein dazu bequemes Zimmer antrifft, und es halt sehr schwer, eine Mas schine zu verfertigen, welche dazu dienlich senn konn= te, ohne daß in der Urt, wie die Objecte vorgestel= let werden, einige Beranderungen entstunden.
- 2. Die Flache, auf welcher man arbeitet, ist fenkelrecht; und dieses ist sehr unbequem.
- 3. In der gemachten Zeichnung befinden fich die Objefte, welche zur rechten Hand senn follten, zur linken; und dieserhalb ist man genothiget, wofern man eine richtige Zeichnung haben will, ein Nachbild bavon zu verfertigen.
- 4. Endlich fann man als einen vierten Fehler ben dem verfinsterten Zimmer rechnen, daß die Objecte darinn umgekehrt erscheinen. Ueberdem muß man auch ben der Zeichnung jum oftern eine gezwungene Stellung annehmen, damit man nicht von seinem eigenen Schatten gehindert werde. Es kann auch diese Urt zu zeichnen niemals zu einer Parallel = und selten zu einer sich neigenden oder einen Winkel ma= chenden Vorstellung gebraucht werden.

Um dem erstern Mangel abzuhelfen, haben eini= ge diese Urt von Borstellung in einem Raften, auf einem sehr dunnen, und bloß an seinen Randern be= festigten Papiere, gemachet, damit man die Objecte durch das Papier sehen konne, wodurch zu glei= cher Zeit auch der dritten Unvollkommenheit abgeholfen wird; und man zeichnete also die Objecte,

11-3

wenn man bas Raftlein nach ber Seite bes Papiers zu öffnete, und sich eine schwarz gefärbte keinwand

umbieng.

Undere haben den ersten, zwenten und vierten Fehler dadurch verbessert, daß sie einen Spiegel schief in den Kasten gesetzt, welcher die durch das Glas fallende Strahlen auffängt, und auf ein wagerecht liegendes Papier, welches man oben im Kaesten zur Aufnehmung derselben ausgespannet hat, zurück wirft. Man erblickt sodann durch dieses Papier die Vorstellung der Objecte, wenn man den Obertheil des Kästleins wegnimmt, und veranstalztet, daß kein licht auf das Papier fallen kann.

tet, daß kein Licht auf das Papier fallen kann. Es haben aber dergleichen vorgenommene Verän-

berungen keinen sonderlichen Rußen zur Zeichnung: benn, nach dem erstern, bleiben die Dbjecte umgekehrt, und auf einer fenkelrechten Fläche vorgestellet; und, nach dem zwenten, sind die Objecte, wel-che zur Rechten senn sollten, zur Linken, und überbem haben sie auch insgesammt noch ben Fehler an sich, daß man sich ihrer nicht weiter als zu blenrechten Gemählben bedienen kann, und, baß bas Papier, worauf man arbeitet, nicht im geringsten fest ist, indem man es bloß am Rande befestiget; und bieses führet die größte Beschwerlichkeit mit sich. Ueberdem erscheinen die Objecte nicht allein weniger lebhase, sondern so gar auch undeutlicher, weil man sie nur durch das Papier erblicken kann. Die Farben verlieren von ihrer Lebhaftigkeit noch mehr, und die Objecte werden noch undeutlicher, wenn man unter das Papier ein Glas legt, welches es-halten foll.

Die übrigen Beränderungen, welche man ben dem verfinsterten Zimmer vorgenommen, dienen eigentslich nur zur Wiederaufrichtung der Objecte, und haben zur Zeichnung keinen Nugen, wie man aus der Beschreibung, welche ich anjest von den vorsnehmsten dergleichen Mitteln machen werde, erseshen wird.

Die gewöhnlichste und bekannteste Urt, die Db= jecte gerad zu richten, geschieht vermittelst zwener crhaben geschliffener Glafer, welche man in eine Roh. re, in einer beliebigen Entfernung von einander seket; nur muß dieses daben beobachtet werden, daß Diese Entfernung von einander größer sen, als die benden Zwischenraume eines jeden Brennpunctes von seinem Glase zusammen genommen. Diese Rohre steckt man in die, nach berjenigen Seite, wo die Objecte befindlich find, gemachte Deffnung, und breitet in einer gewissen Entfernung von ben Glafern, ein weißes Papier aus einander, da sodann die Objecte auf bemfelben aufrecht erscheinen werden. Diese Entfernung, in welcher sich das Papier befinden muß, findet man mit leichter Muhe, wenn man es fo lange hinzu, oder weiter abruckt, bis man die Db= jecte recht deutlich erfennen fann. Man fann Diese Entfernung auch auf eine geometrische Urt bestimmen, indem man eine mit berjenigen Entfernung, welche zwischen den benden Brennpuncten befindlich ist, und der zwischen den Brennpunct des außerhalb bes Zimmers; und des inwendig in dem Zimmer stedenden Glases zu bemerkenden Entfernung in einem gleichen Verhältnisse stehende dritte ausfindig machet. Diese britte, nach einem gleichen Maage

sich verhaltende, bestimmt den zwischen dem Brennpuncte des auswendigen Glases, und dem Papiere befindlichen Raum, dessen Lage man zu wissen

verlangt.

Hus diesem Gleichmaaße erhellet, daß, je weni= ger die Brennpuncte von einander entfernet find, desto weiter das Papier werde abstehen muffen, und die vorgestellten Objecte größer erscheinen werden. Im Gegentheile ersieht man auch, daß das Papier nicht so weit abstehen musse, und die Objecte unter einer fleinern Vorstellung erscheinen, jemehr man die benden Glafer von einander entfernet. Sieraus folget, daß man die Objecte in einer beliebigen Weite vorstellen konne. Und man hat in dieser Absicht nichts weiter nothig, als die Brennpuncte in einer gehörigen Weite von einander zu stellen; und dieses geht am leichtesten von statten, wenn man die benben Glafer so lange an, ober von einander bringt, bis die Objecte auf dem Papiere, welches man in die erfoderliche Entfernung gebracht hat, deutlich zu feben find.

Die durch diese verschiedene Entsernungen des Papiers verursachte Vergrößerung, oder Verkleine=rung der vorgestellten Objecte ist sehr angenehm anzusehen, und könnte man eine Zeichnung daben machen, wosern diese ganze Urt, die Objecte zu zeichenen, nicht völlig unnüß wäre, aus dem Grunde, weil sie alle ben der gewöhnlichen Urt des versinsterten Zimmers anzutreffende Mängel an sich hat, bloß, daß die Objecte aufrecht erscheinen. Ueberdem könnte man auch noch dieses, als eine Urt von Fehler bestrachten, daß man auf diese Weise von den Objecten

nur

nur sehr wenig auf einmal erblickt, dem gleichwohl einigermaßen durch das Aussuchen dergleichen Glasser abgeholfen wird.

Es können ferner die Objecte auch vermittelst eisnes Hohlspiegels wieder aufrecht gestellet werden. Ehe wir aber dieses beschreiben, wollen wir mit wenigem sehen, wie die umgekehrten Objecte bloß durch dergleichen Spiegel, ohne Benhülfe eines andern Glases vorgestellet werden. Es geschieht dieses solzgendergestalt.

Man breitet ein Papier an derjenigen Seite, wo man die Deffnung gemacht hat, und welche nach den vorzustellenden Objecten gerichtet ist, aus. Un dem Orte dieser Deffnung machet man in das Papier ein koch, und setzet seinen Hohlspiegel dergestalt, daß sein Brennpunct auf gedachte Deffnung paßt. Ulsedenn werden die Objecte auf dem Papiere rings um die Oeffnung umgekehrt erscheinen.

Diese Urt der Vorstellung hat vor jener, daben man sich nur bloß eines Glases bedienet, den Vorzug, daß die Objecte in ihrer natürlichen Stellung bleiben, und, daß mithin der dritte Fehler, von dem wir oben gesprochen haben, hier wegfällt. Auf der andern Seite aber hat auch sie wiederum ihre eigene Fehler: 1. Die Objecte breiten sich nicht weiter auf dem Papiere aus, als die Größe des Spiegels besträgt; daß mithin, wenn der Spiegel nicht recht groß ist, man von den Objecten nur sehr wenig auf einmal sieht. 2. Das durch die Oeffnung hereinsallende Licht verhindert, daß sich die Objecte nicht deutlich abbilden: wiewohl man diesem dadurch abblesen

helsen kann, wenn man auswendig vor der Deffnung, etwas hervorragendes, in Gestalt eines Kegels besestiget, damit das von der Seite kommende kicht nicht in das Zimmer herein scheinen konne.

Wir kommen nunmehro auf die Urt, wie die Objecte in dem gewöhnlichen versinsterten Zimmer, vers mittelst eines Hohlspiegels wieder ausrecht gestellet werden. Man stellet in dieser Absicht gedachten Spiegel in einer beliebigen Weite von dem erhaben geschliffenen Glase, jedoch so, daß der Vrennpunct des Glases zwischen den Mittelpunct des Spiegels, und dessen Vrennpunct falle. In einer gewissen Entsernung vom Spiegel, bringt man ein Papier an, welches mit einem Loche versehen ist, damit die durch das Glas fallende Strahlen den Spiegel tresfen, sodann auf dasselbe Papier wieder zurück prallen, und die umgetehrten Objecte daselbst erleuchten können.

In welcher Weite das Papier stehen musse, sinbet man, wie ich bereits ben einer andern Gelegenheit erwähnet habe, wenn man es so lange heran, oder zurück halt, bis die Bilder deutlich zu

feben find.

Man kann auch diese Entsernung des Papiers durch die Geometrie, oder Rechenkunst bestimmen, wenn man auf folgendes Verhältniß sein Augenmerk hat: der Abstand des Vrennpuncts des Glases vom Vrennpuncte des Spiegels, verhält sich zur Entsernung des Vrennpuncts des Glases vom Spiegel, wie der zwischen dem Vrennpuncte des Spiegels und dem Spiegel selbst besindliche Raum zu einer vierten im aleich=

gleichmäßigen Verhältnisse sich befindenden, welche bestimmt, wie weit das Papier von dem Spiegel

abstehen muffe.

Aus dieser Proportion ersehen wir, daß, wenn die Objecte sich in dem versinsterten Zimmer nicht deutlich abbilden können, und man, um sie gehörig zu erkennen, das Papier vom Glase weiter entsernen mußte; aus dieser Proportion, sage ich, ersehen wir, daß dieser Umstand daher rühret, weil die benden Brennpuncte des Glases und des Spiegels zu nahe an einander sind, und, daß man, um demsselben abzuhelsen, den Spiegel weiter zurück brinsgen muß.

Gebachte Proportion beweiset überdem auch, daß man den Spiegel näher heran bringen musse, wenn das Papier zu nahe daran steht, daß daher durch die in demselben gemachte Deffnung die Strahlen nicht in einer hinlänglichen Menge durchfal-

Ien können.

Es ist auch begreislich, daß man die Abbildung auf einem Papiere, welches an demjenigen Orte, wo man die Deffnung zum Glase gemacht hat, ausgespannet worden, fallen lassen könne, wenn man nur im Stande ist, das Papier so nahe heran, oder weit

zurück, als man will, zu bringen.

Es ist noch ein anderes Mittel, die umgekehrten Objecte vorzustellen, ohne, daß man ein einziges Glas dazu nöthig hat; wenn man nämlich zweene Hohlspiegel nimmt, von denen der eine in der Mitte mit einem Loche versehen ist. Weil aber die auf diese Urt geschehende Vorstellung überhaupt schlech=

ter ist, als die bisher beschriebene, so will ich mich ben deren umständlichern Untersuchung nicht weiter aufhalten. Ich will mir auch keine weitere Mihe geben, den wenigen Rugen zu zeigen, den man aus allen von dem Hohlspiegel bisher angeführten Umstånden, in Absicht auf die Zeichnung haben kann. Die anjest gerbene Erflärung davon kann vollkommen hinreichend fenn, ju zeigen, daß biefer Spiegel Daben von feinem Rugen ift. Es erhellet von felbit. baß man auch die übrige namhaft gemachte Me= thoden, wie die Bilder der Objecte aufrecht gestel= let werden konnen, zur Zeichnung im geringsten nicht brauchen kann. Sie haben auch wohl weiter keinen Mußen, als die Abbildungen nach der rechten Seite vorzustellen, ob sie gleich in der That verkehrt bleiben. Dieser Jrrthum wird verursachet, wenn man die Vorstellungen durch ein erhaben geschliffenes Glas, welches vom Auge, und dem Papiere weiter entfernet ift, als ber Raum zwischen bem Brennpuncte dieses Glases, und bas Glas selbst betragt, betrachtet.

Eben bergleichen ereignet sich auch, wenn man die vorgestellten Objecte in einem flachen wagerechten Spiegel ansieht; und es ist noch angenehmer, wenn man den Spiegel dergestalt neiget, daß er mit dem Horizonte einen Winkel von 45 Graden machet; denn alsdenn scheint die Vorstellung auf einer von dem Horizonte gleich weiten Fläche zu geschehen.

Man erkennet aus allem, was ich bisher angeführet habe, welch einen schlechten Rugen die verschlechen schiedenen Veränderungen, welche man ben den versfinsterten Zimmern angebracht hat, mit sich sühren, und wie sehr nöthig es noch wäre, wenn man diese Ersindung, die man sehr gut würde gebrauchen könznen, vollkommener zu machen, und sie von allen namhaft gemachten Mängeln zu befrenen suchte, ohzne, daß man auf neue bedacht wäre, oder, welches einerlen ist, wenn man solgende Aufgabe aufzulösen, sich Mühe gäbe:

Aufgabe.

Lin Mittel zu finden, die Objecte in einer aufgerichteten Stellung, und in ihrer natürlischen Beschaffenheit, oder auch wohl im ers sodernden Falle, das, was zur Linken sepn sollte, zur Rechten vorzustellen, und zwar dies ses nach allen Lagen des Gemähldes, auf eis ner dichten wagerechten, oder, wenn man es bequemer zu sepn erachtet, auf einer etwas schief liegenden Fläche.



318 Von Abdankung des Hohemeist.

VI.

Von der

Abdankung des Hohemeisters Poppo von Osterna.

grinn kommen die besten Geschichtschreiber von Preußen überein, daß der Sohemeister Doppo von Osterna endlich Alters halber seine Hohemeisterschaft niedergeleget und abgedanket habe *. Zu welcher Zeit aber folches geschehen fen, barinn sind sie nicht einig. Waißel meldet G. 84 a. Als nun dieser Hohemeister alt ward, und zu Kriegen nicht mehr tuglich, da gab er das hohemeisteramt über, und nahm an sich eine ehrliche Ruhe nach alle seinem Begehren, und soll also fürzlich darnach gestorben fenn. Man findet in der legende G. Sed= wigis, daß er ben Liegniß mit ihrem Sohne in einem Streite erschlagen ift, und zu Breslau in G. 211= brechts Kirche ehrlich begraben sen Unno 1265. Uuf ber folgenden Seite steht, daß sein Nachfolger Unno von Sangerhausen gekohren worden, unter Pabst Alexander dem IV. und Kaifer Wilhelm, Grafen in Flandern U. 1263. Es ist bekannt, daß er seine besten Nachrichten aus der Ordens Chronite herhabe.

2. Dieser Meynung ist auch zugethan Grunow, wie man aus bem Auszuge, ben Leo im kateinisch.

baraus

^{*} Conf. Einseitung in die Geschichte Schlesiens. Leipzig, 1755. in 4. am Ende.

daraus gegeben hat, Hist. Pruss. S. 106. ersehen kann. Da heißt es: In diesem (1263) Jahre dankste Poppo sein Hohmeisterthum vor Alter ab, und es folgete ihm bald Unno von Sangerhausen, der Landmeister in Liefland gewesen. Peter von Duss burg meldet nur benläufig ben dem 63. Cap. des 3ten Theils seiner Preuß. Chronit, daß er nach vielen Kriegen, welche er sowol vor der Unnehmung seines Umtes, als barnach, ruhmwurdig in Preußen und Liefland geführet, da er von Alter und Arbeit abgemattet, sein Umt bemuthig aufgegeben habe, und ihm in demfelben Bruder Unno gefolget sen. Eben das hat auch die Jeroschinsche Ueberseßung. Die hieher gehörigen Worke daraus sind folgende: Zu jungist, da er sich so schwach fulte und unmägende, noch me zum Strite tügende, als das Albir im Gebot, und manche arbeitliche Not, des Umtes zoug er sich do ab, und es demutiglich uf gab, das au ben Bruder Unne quam, nach dem Reinen Manne.

3. Schüre in seiner Chronik der Lande Preußen sezet, Blatt 296: Ben dieser Belagerung (der Stadt Königsberg), als Poppo der Hohemeister nun in ein großes Alter gerathen, so daß
er die Regierung ferner zu betreiben unvermögend,
hat er selbst abgedanket, nachdem er eilf Jahre regieret, und fortan ein privat geruhig Leben, so seinent Alter gemäß, geführet. . . . Als er das Landmeisteramt in Preußen resigniret, und in Deutschland auf seine Güter gezogen, ist er solglich niemals
weder in Preußen noch in Schlessen baselbst in dent
Geinigen zugebracht. Als er auch zum Hohemeister

320 Von Abdankung des Hohemeist.

war gewählet worden, . . . ist er gleichwol daheim geblieben, und hat bendes, Preußen und Liesland, durch verordnete Landmeister regieret. Auf diesen Poppo ist in dem Hohmeisteramte gefolget Anno von Sangerhausen, der zuvor Meister in Liesland war. S. 60 a. Um Rande sowol der ersten als andern Ausgabe steht A. 1264. Poppo der Hohzmeister danket ab. Ja unter dem Register der Hohzmeister vor dieser Chronit steht in benden Ausgaben, er starb A. 1265. den 8. Jul. in Deutschland auf seiznen Gütern. Zartknoch aber scheint seinen Tod in das Jahr 1262. hinzubringen. A. u. V7. Pr. S. 289.

4. Es wurde zu weitlauftig und für die Leser zu verdrießlich fallen, aus allen übrigen gedruckten oder geschriebenen Nachrichten die eigenen Worte anzuführen, die nur eben das fagen wurden. Deswegen will ich nur noch ein Paar neuere anführen. Die Marburgischen Beyträge haben im V. Theile, S. 266. dieses beliebet, Poppo sen U. 1263. den 22. Jul. in Preußen gestorben. Daben ber Eit. Herr D. Ca. Frid. Dauli in dem Leben und Thaten des Bochmeisters Doppo von Osterna. J. 13. Mot. d. anmerket, daß fein Beweis bavon bengebracht sen. Er seket seine Abdankung in das Jahr 1263. und seinen Tob 21. 1264. Daben führet er Benninges sein Theatr. Gen. Tab. IV. P. 3. p. 332. an. Bernhard Zerzog schreibt im 4ten Cap. des X. Buches seiner Elsasser Chronit, S. 202: Daß Doppo von Osterna im Jahre 1262. von ben Preußen erschlagen sen. Ich merke hierben an, daß Rranz in seiner Vandalia Lib. I. Cap. 16. melbe,

bar=

ein Sohn bes Herzogs, Johann von Metlenburg,

Poppo sen in den Deutschen Orden getreten.

5. Sollen wir diefes aus einander fegen, fo mufsen wir zwenerlen unterscheiden, welches von etlichen mit einander verwirret ist: seine Abdankung vom Hohemeisteramte, und seinen Tod nebst dem Begrabnisse. Das lette gehöret eigentlich nicht zu une ferm Vorhaben, und wird beswegen auch feiner scharfen Prufung gewärtig senn, sondern nur ben-läusig berühret werden. Aber das erste ist hier genauer zu untersuchen, so weit die bisherigen Grunde uns bazu leiten konnen. Darinnen werden wir bem Leitfaden der Urfunden folgen, welche dem herrn D. Dauli nicht unbefannt gewesen find, und eben bas hatten an die Sand geben konnen, wenn er seine Hufmerksamkeit und eben so viel Fleiß auf diesen Umstand håtte anwenden wollen, als er ruhmlich ben andern unfern Sochmeister betreffenden Dingen hat blicken laffen.

6. Daß wir nichts ohne guten Beweis zum Grunde legen, so wird uns hoffentlich die einhellige Aussage obgenannter und auch der übrigen preußis schen Geschichtschreiber zu statten kommen, vermöge welcher Unno von Sangerhausen nach unserm Doppo von Osterna zum Hohmeisterthume gelan= get ift. Ronnen wir nun zeigen, daß laut unverbåchtiger Urkunden Unno von Sangerhausen weder im Jahre 1262. noch 1263. noch 1264. zur Regierung des gesammten Ordens der Rreugherren gelanget sen: so wird folgen, daß auch Poppo in denen vorhin angegebenen Jahren nicht abgedanket habe, der nach einstimmigen Zeugnissen eher abgedanket hat, als sein Nachfolger erwählet worden. Können wir 24. Band.

322 Von Abdankung des Hohemeist.

darthun, daß Unno schon vor allen den gemeldeten Jahren Meister über den ganzen Orden gewesen: so wird Poppo schon vor denselben abgedanket haben, und unter seine Negierung dasjenige nicht mehr können gesehet werden, was in den gennannten Jahren geschehen ist.

7. Nun ist es leicht darzuthun, daß Andreas von Sangerhausen schon im Jahre 1260. Hohe=
meister gewesen sen. Es sindet sich in des Herrn
Fried. von Dreper seinem Codice diplomat. Pomeran. N. 314. eine Urfunde, welche des Samelan=
dischen Bischofs Zeinrichs Abtretung seines Schlosses und Vorwertes ben Königsberg samt dessen Zubehör gegen 50 Husen Landes in dem Culmischen Gesebiete betrifft. Sie steht S. 426=428, und ist ausgestellet zu Elbing im Jahre Christi 1260. den 30sten
December. Von Seiten des Ordens ist dieser
Tausch eingegangen, den der Hohemeister Anno mit
seinen Ordensbrüdern, und mit des Hohemeisters Siez
gel befrästiget *. Nach der bengesügten Unmer-

^{*} Iwar mochte man ben der ersten Benennung cum reverendis viris, fratre Annone, Magistro, er fratribus hospitalis ejusdem, auf die Gedanken fallen, es durste die Urkunde wol von ihm ausgesfertiget senn, da er nur Meister in Liestand gewesen. Aber zugeschweigen, daß ein Meister in Liefsland über Preußen, Culm und Königsberg nichts zu verordnen gehabt hat, und auch auf keine Vollsmacht vom Hohemeister sich bezieht: so zeiget der Schluß gar zu deutlich, daß er wirklich der höchste Meister gewesen sen. Ut autem omnia prænotata sirma er inviolabilia perseverent, presens scriptum, sieri.

fung (c) S. 429. ist noch ein gleichmäßiges Eremsplar von dem Hohemeister an eben dem Tage für den Vischof Henrich ausgestellet, welches, wie er bezeusget, auch noch vorhanden ist. Ulso sind hier schon zwo Urkunden, welche es gewiß machen, daß damals Unno schon Hohemeister gewesen, und es sindet sich kein Grund an ihrer Uechtschaft etwas auszuseßen.

8. Daß dieser Unno, oder Undreas, in demselben Jahre den 15. Brachmonatstag noch nicht Hohemei= fter, fondern nur Meifter in Liefland gemefen fen, bezeuget eine andere Urkunde, die an obigem Orte die 127ste in der Ordnung ist. Da schenket Myndows bem beutschen Orden seine Lander, wenn er ohne Er= ben fterben follte, und unter ben Zeugen ber Schentung steht fast oben an Undreas der Meister der Dra bensbrüder, nebst ihnen. Hujus autem donationis testes sunt, heißen die Worte, Venerabilis Dominus Culmensis Episcopus, et Magister Andreas fratrum prædictorum et fratres fui. . . . Datum'. in Curia nostra anno Domini millesimo ducentesimo sexagesimo. In medio mensis Juni. 360 will ich noch nicht gedenken einer dritten Urkunde, daraus zu ersehen, daß schon im Man des 1260sten Jahres ein

fieri, et honorabilium virorum, domini Heidenrici, Culmensi Episcopi, et supremi Magistri domus sancte Marie Teutonice supradicti, et nostro
et Henrici Episcopi sigillis providimus roborari.
Un der Bahl ist auch fein zweisel, da sie ausgebructe also steht: Actum in Elevingo, Anno Domini millesimo ducentesimo sexagesimo. Tertis
Calendas Januarii.

324 Von Abdankung des Hohemeist.

ein anderer Hohemeister in Preußen gewesen sen, weil von demselben besonders zu handeln senn wird.

9. Nahe ben dieser Jahrzahl treffen zu die Nachrichten des Russowen und Relchs, welche seinen Abzug aus Liestand zum Jahre 1261. ziehen *.
Schütze widerleget die falsche Jahrzahl der Abdanfung G. 30. damit, daß er eingesteht, nachdem Unno von Sangerhausen Hohemeister geworden, sen ihm U. 1261. in Liefland gefolget Burchard von Zornhausen, welches in der Zerbster Ausgabe eben so lautet, folglich kein Druckfehler ift, ba auch die Lieflandischen Geschichte damit übereinstimmen. Ist aber Burchard von Zornhausen im Jahre 1261. Landmeister in Liefland an die Stelle des beforberten Undreas von Sangerhausen geworden; so muß dieser nicht lange vorher abgegangen senn von bem Lieflandischen Landmeisterthume. · Welchem zu Folge auch Poppo von Osterna eher sein Umt muß aufgegeben haben, als Unno in seine Stelle erkohren worden. Waißel widerleget sich auch selbst, wenn er meldet, der Unno sen erfohren unter Alexander dem IV. der doch im Man des 1261sten Tahres

^{*} Rusow schreibt in der Lieslandischen Chronike S. 22b. Alse he 3 Jare in Lyslande regeret hadde, ys he veh- Lyslande to dem Havemeister Ampte in Prüßen gesördert worden Anno 1261. In demselben Jahre ist an seine Stelle gekommen Borchard von Sornhusen, welcher 3 Jahre und 6 Monate, nach S. 23b. regieret, und den 13. Jul. 1264. nach seiner Aussage; nach andern aber 1263. in der Schlacht ben Durbin geblieben; also nur zwey und ein halb Jahr regieret hatte.

Jahres gestorben ist. Db Unno aber unmittelbar bem Poppo gefolget sen, oder nicht, das ist hier-

burch noch nicht auszumachen.

10. Hierzu kommt noch, bag Poppo von Offerna Schwachheit halber nicht foll nach Preußen gefom. men fenn, fondern durch andere jederzeit, oder meis ftens, bafelbft feine Stelle habe vertreten laffen. Micht unser Schürze allein bezeuget solches N. 3.; sondern Zennenberger führet eben dasselbe an aus der Zohmeister Chronit in seiner Brklärung der Dreuß. Landtafel S. 369.; da steht, daß er sich schon von der Landmeisteren Schwachheit halber losgebethen, fen hinaus auf seine Guter gezogen, und ob er gleich um feiner Beschicklichkeit willen noch zum Hohemeister erwählet worden, habe er doch Preußen nur durch Statthalter und Landmeister regieret *. Daraus kann man wohl absehen, bag um die Zeit, da sich wieder Beschwerden und Unruhen geäußert, er die tast gern von sich ab und auf einen andern zu bringen getrachtet, der felbst fonnte zu Felbe ziehen. Nach des Düsburgers Cap. 80. S. 111. u. C. 83.

^{*} Ein solcher Statthalter ist gewesen, Eberhard von Sarma, A. 1253, der die erneuerte Eulm. Handssesse unterschrieb. Burchard von Fornbusen, der als Vicemagister 1255, die Urkunde in den Ack. Borust. Tom. III. S. 141. bezeuget. Ludwig von Queden, welcher 1251, in Preußen, und 1256, in Liesland gewesen; nach Arnos Liesland. Chronike II. Th. S. 54. Not. b. Auch Gerhard von Zerzeberg oder Zirschberg, der 1257. Vicemagister in Preußen war, laut seiner Unterschrist in dem Codice Diplom. Pomer. S. 401.

326 Von Abdankung des Hohemeist.

und anderer Aussage, erhub sich das Vorspiel des Abfalls im Jahre 1259. da im Rersauer Lande eine feste Burg gedauet ward, welche die Heiden eben so wenig gleichgültig ansahen, als Königsberg. Des-wegen ist es glaublich, daß dem Hohemeister sowol, als dem Orden eingeleuchtet habe, nun wäre es gut, wenn der Orden einen Hohemeister hätte, der selber den Krieg klüglich sühren könnte, und darum Poppo, wo nicht zu Ende des Jahres 1259, doch zu Ansange des 1260. Jahres sein schweres Umt niedergeleget habe.

11. Nach dem angesührten bleibt es also mehr als bloß wahrscheinlich, daß unser Poppo wenigstens im Jahre 1260. seine Hohemeisterschaft ausgegeben; und es kann sich auch zeigen lassen, daß im Man dies ses 1260. Jahres schon ein ander Hohemeister gewessen, ehe Unno von Santerbausen dazu gelanget.

sen, ehe Anno von Sangerhausen dazu gelanget. Woben auch nicht zu vergessen ist, daß in dem Jahre 1259. Die Tartarn mit den Reußen und litthauern in Polen eingefallen find im November und December, baselbst im Sendomirischen und im Crafowischen gar graulich gehauset haben, da ihnen niemand Widerstand thun konnen. Welches Dlugossus nicht flaglich genug beschreiben kann im 7. Buche seiner Pols nisch. Geschichte Sp. 757 ff. Diese in Polen angerichtete Verwustung, welche ein Viertheljahr lang gedauret hat, jagte auch bem deutschen Orden ein ungemeines Schrecken ein, und mag viel zur Abdanfung des Hohemeisters bengetragen haben; zumal da die Litthauer in Masuren und Preußen große Streiferenen ausübeten. Dafelbst Sp. 759. 760.

12. Was aber den Tod unsers Poppo anbetrifft, so seset ihn Schüze vielleicht nach der altesten Nach-

richt des Düsburgers ben dem 113. C. des III. Theils auf den 8. Jul. des Jahres 1263. Es fteht aber ba entweder recht oder falsch geschrieben der Name 2(n: no, immaßen es bekannt und unstreitig ift, daß 24nz no viel långer gelebet habe, als bis 1263; und ein so grober Fehler bem Dusburger faum fann zur Laft ge= leget werden, es ware benn, daß man das Jahr bes Todes hier nicht zu suchen hätte. Ich dachte Jeros schin wurde daben mehr licht geben: aber er hat eben so gelesen, doch giebt er was mehr Licht. Denn so reimet er: Bruder Unno, als ich las, der siebende Hohmeister was die an die Zit gewesen, und hätte ouch vorwesen das Unmecht wohl mit Prise 2c. Ist Unno schon im Jahre 1260. Hohemeister geworden, so kann freylich von ihm gesaget werden im Jahre 1263. daß er bis an die Zeit schon auf 3 Jahre sein Umt loblich verwaltet habe. Aber nach dem Latein, scheint es auf den Unfang der Regierung des Unno, also auf des Poppo Ende zu gehen, davon eine alte Machricht scheint gewesen zu senn, daß er 2 Jahre nach der Abdankung gestorben. Wenn Poppo nicht verstanden wird, so ist die Nachricht nuglich, und man sieht, weswegen viele den Unfang der Regierung des Unno in das Jahr 1263. gesetzet haben. Was von Berzogs Ausfage zu halten sen, lasse ich dahin ge= stellet senn, weil ich dieses nur als etwas bisher unbemerktes habe zu weiterer Untersuchung anregig ma= chen wollen *. Vielleicht ift es nur ein Fehlschuß, wenn

^{*} Wie ben bem Jahre 1253. der Anfang der Regierung des Poppo von Osterna mit eben solchen Worten ausgedruckt wird: Fr. Poppo de Osterna M. gene-

328 Von Abdank. des Hohemeist. 2c.

wenn Unno 1263. zur Regierung gekommen, so sen Poppo im vorigen Jahre nach der Fabel erschlagen.

Danzig, 1758. d. 18. Junii.

3. P.

M. generalis VI. ordinis domus Teuton. fuir hoc tempore; so könnte hier auch auf den Anfang der Regierung des Anno ein falscher Schluß aus des Poppo Sterbe-Jahre gemacht senn; obschon bey dem 69. Cap. angemerket war, Poppo habe sein Amt resigniret. Alsdenn bliebe der Sterbetag für den Anno ohne Jahr angegeben. Und dieses halte ich für das glaublichste bey der Nachricht, daß der Tod des Poppo im Jahre 1263. sich begeben, und von da also der Ansang der Regierung des Anno nur beygängig und vermuthlich gemeldet sey.

Inhalt

bes britten Studes im 24. Bande.

1. Incarville, wie die Chineser das Horn zu den Laternen zusammen löthen. S. 227 II. Apples, Beschreibung des Fall-oder Wundtrankes, als der schweizerischen Panacee. 246

III. Nachricht von den weisen Einrichtungen der hoch=

sten Obrigkeit zu Lissabon ben dem erschrecklichen Erdbeben. 262

IV. Nachricht von der Insel Californien. 286 V. Abhandlung vom verfinsterten Zimmer. 306

VI. Von der Abdankung des Hohemeisters Poppo von Osterna.

स्त्राक्ष 💥 स्वाधिक

Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

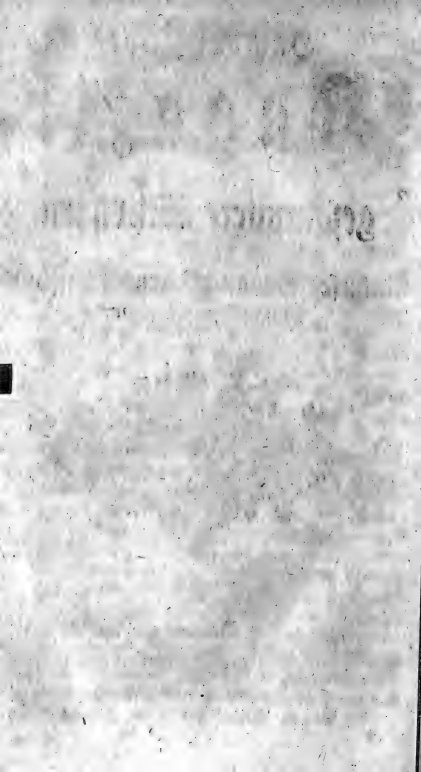
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des 24sten Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Grunds Witwe und Abam Heinrich Holle,





I.

Brief

über die Gothische Baukunst.

Aus den Memoires de Trévoux. August. 1759. S. 455.

> n meinem letten Schreiben habe ich Ihnen einen Begriff gegeben, wie die Baukunst unserer Kirchen zu Rom, zwölf Jahrhunderte hindurch

ist beschaffen gewesen. Ich habe versichern können, daß sie daselbst sich nicht eher, als am Ende des sunfzehnten verändert hat, weil ich die Gebäude, von denen ich geredet, gesehen habe; und indem ich von jedem Alter zum andern, der Zeit ihrer Erbauung gesolget bin, habe ich aus der Geschichte derselben so viel lernen können, als zureichend war, mein Urtheil zu besestigen. Aus dieser beständigen Gleichsörmigkeit erhellet, daß die griechische Baukunst in Rom, und überhaupt in Italien, niemals so wie in den Parkenten und überhaupt in Italien, niemals so wie in den

übrigen Theilen von Europa ausgeartet ist. Man vergaß zwar zu Rom, so wie anderwärts, die Verhaltniffe, Die Zierlichkeit, Die geschickten Gintheilungen derselben; allein man behielt doch jederzeit das Wesentlichste hiervon ben. Der Grund hiervon ist Diefer. Die alten Romer hatten in ihren offentli= chen und privat Bebauden die Saulen fo haufig angebracht, baß, nach den Ginfallen ber Barbaren, und den Verhecrungen der barauf folgenden bürger-lichen Kriege, man mehr Materialien, als nöthig waren, fand, die Tempel des Christenthums damit anzuzieren. Man suchte hiervon keine anderswo, als unter den Ruinen so vieler prächtigen Gebäude, welche in die Usche geleget worden waren: man bediente sich derselben um so viel lieber, da die Materie davon kostbar war, und sie selbst schon ganz zubereitet waren, und es nur darauf ankam, sie wieder zu= fammen zu segen. Ungeachtet man wenig Genauigkeit hierben anwendete, war dieselbe dennoch hin-länglich, eine Urt von Tradition zu unterhalten, länglich, eine Urt von Tradition zu unterhalten, wenn ich so sagen darf, und in der Folge zu etwas besserm zu leiten. Sowohl ben Ausbesserung alter Bebäude, als ben Ausbauung ganz neuer, entstund eine gewisse Uebung, alte Sachen wieder neu einzustleiden (une routine de r'habillage), davon man sich nicht entsernete; und diese Uebung war, nebst einigen Ueberbleibseln alter Denkmäler, der glückliche Funken, welcher das Benie der Künstler des sunfzehnten Jahrhunderts wieder anzündete.

Die Länder, welche von Italien gegen Norden, und jenseit der Alpen liegen, hatten diese Vortheile nicht. Da sie von Rom entsernet, und von halb barz

bar=

barbarischen Bolfern bewohnet wurden, lerneten sie Die Runfte Griechenlandes nicht eher fennen, als ba ihnen die Romer befannt wurden. Gelbst biese brachten, ben Ausbreitung ihrer Eroberungen, ihre große Pracht nur in die Provinzen von Gallien und Spanien, welche am nachsten am mittelfandischen Meere lagen, und in die Provinzen Deutschlandes, welche von der Donau an gegen Mittag gelegen was ren. Fast nirgends, als in Provence, Langues doc, Catalonien, u. s. f. findet man nur noch ei= nige Ueberbleibsel von betrachtlichen Denkmalern ber alten Romer, als Tempel, Baber, Umphitheatre; allein diese Bebaude waren gewißlich weniger prach= tig, als die in den kleinsten Landstädten in der Ge-gend um Rom herum. In den mittäglichen Gegenden von Frankreich hat man ziemlich viel Munzen, Befaße, und fleine Statuen, aber wenig alte Saulen gefunden; welches ein farter Beweis ift, daß die prachtigsten Monumente gar feine, oder wenigstens nur folche, Die von Steinen oder Ziegelsteinen waren, hatten. Zu den Seltenheiten zu Lion gehören die vier Säulen von Granit, die man in der Kirche-der Abten Uinay sieht, und welche ehedem nur zwo ausmachten. Es ist mir nicht bekannt, daß sich noch andere daselbst befinden; Lion war doch indessen der Ort des Aufenthalts mehr als eines Raisers, und in Gallien war feine berühmtere Stadt, als diese.

Ben biesem Mangel an Saulen, gab baber bie Zerstörung der Tempel des Heidenthums, benen Stadten in Gallien, Spanien und Deutschland, fast gar nichts an die Hand, ihren geheiligten Gebäuden

einigen

einigen Zierrath zu geben, und die Kenntniß, die man daselbst von der griechischen Baukunst haben konnte, ein wenig zu unterhalten. Man sah sich gezwungen nachzuahmen, und diese Nachahmung wurde mit der Zeit so seltsam, daß sie den Namen der Erfindung bekam. Wenn man es aber einem Bolfe zu einem Berdienste anrechnen fann, den Beschmack der Bauart, die wir die gothische nennen, erfunden zu haben, welchem Volke muß man wohl diese Ehre benlegen? Ohne Zweisel den Gothen, diese Ehre beylegen? Ohne Zweifel den Gothen, wird man sagen; so wie man den corinthischen, den Kunstlern zu Corinth schuldig ist. Diese Meynung ist zu alt, und zu allgemein, und hat zu wenig wichzige Folgen, als daß ich mit einiger Hossnung, oder nur einiger Begierde, sie übern Hausen zu wersen, sie zu bestreiten unternehmen sollte. Ich will hier weiter nichts, als einige Unmerkungen machen, welzche, wie gewöhnlich, weiter keinen Endzweck haben, als sür mich selbst die Geschichte der Baukunst zu entwickeln, und mich zu versichern, ob die gothische Ordnung den Gothen so zugehöret, wie die dorische Ordnung den Bothen so zugehöret, wie die dorische Ordnung den Doriern zuzuschreiben ist. Ordnung den Doriern zuzuschreiben ift.

Wenn man die Gothen, als die Ersinder der so genannten gothischen Baukunst ansehen soll, so mussen sie dieselbe aus den Ländern, aus welchen sie gekommen sind, mitgebracht, oder dieselbe hernach ersunden haben, nachdem sie sich in Italien, und den übrigen mittäglichen Gegenden von Europa, sest niedergelassen hatten. Eines scheint mir so wenig wahrscheinlich als das andere zu seyn.

i. Alle Geschichtschreiber, die, wenn sie von den Gothen reden; die Fabeln, in Unsehung ihres Urfprunges, ihres Alters, ihrer Sitten, u. f. w. nicht angenommen haben, stimmen alle barinn überein, daß sie uns dieselben als Barbaren vorstellen, die nicht eher in der Geschichte bekannt zu werden angefangen haben, als zu der Zeit, da sie angefangen haben mit Feuer und Schwerdt in das Innerste des Romischen Reiches einzudringen. Sie mögen an den Ufern der Weichsel, oder des Tanais gewohnet haben, baran ist nichts gelegen; wenn man nur eis nes von diesen kandern, so wie sie vor funfzehn Jahr= hunderten waren, nennet: so schließt man zugleich alle Begriffe von Kunften und Wissenschaften, die mit dem Rriege feine Bermandtschaft haben, ganglich aus. Und in der That, die gothische Baukunst, wie plump man sie auch sich vorstellet, erfordert, so bald man sie nicht auf bloße Mauern einschränket, mehr funstliche Verbindungen, als Volker, welche öfters herumschweifeten, und fast beständig gegen ihre Nachbarn gewaffnet waren, zu machen Zeit hatten. Sie wohneten nicht unter Zeltern, ich gebe Dieses, in Unsehung des rauben Himmelestriches, gerne zu: allein ihre Baufer waren weiter nichts. als solche elende Hutten, welche die Natur allein Diejenigen, die sich gegen die Beschwerlichkeiten ber Witterung, und gegen die Zahne der wilden Thiere, in Sicherheit segen wollen, bauen lehret. Die Bautunst war ohne Zweifel nicht allen Boltern der Erden bekannt, die nicht so Erfindungsreich, als die Megyptier und Griechen waren, oder die mit ih= nen feine Gemeinschaft hatten.

2. Es ist sehr schwer zu glauben, baf bie Gothen, in Italien, eine Runft follten erfunden haben, Die ihnen ben sich unbekannt war. Sie ließen sich in biesem schönen Lande nicht eher nieder, als zwen hunbert Jahre nach ber Zeit, als sie bas erste mat unter bem Marcus Aurelius zum Vorschein gekommen waren. Was waren aber die Gothen, von diesem ersten Zeitpuncte an, bis zu dem Theoderich, dem ersten Ronige ter Gothen, ber Italien, ohne bie Waffen zu brauchen, Gesetze gab? Und was für eine Rolle spielten sie bamals in Europa? Eben dieselbe, die vor ihnen die Dacier, Marcomans ner, Quaden, u. f. f. gespielet hatten, und welche zu gleicher Zeit, und gemeinschaftlich mit ihnen, die Zunnen, Vandalen, Gepiden, u. f. w. spielten. Die Gothen waren damals nichts, als ein aufs Rauben und Plundern begieriges heer, bas nach dem Wohlgefallen seines Oberhaupts herumschweifete, bald diese, bald jene Provinz des Reiches an-fiel, das sich heute in den engen Passen der Ulpen, und Morgen vor den Thoren ber Stadt Rom zeigete, das die Stadte verheerte, die ihm widerstanben, und sich, bis auf weitern Befehl, in benjenigen, die sie aufnahmen, niederließ, feine Ruhe anwendete, Waffen zu schmieden, und an nichts we= niger dachte, als Häuser oder Tempel zu erbauen. Ich sehe dasselbe zum letten male unter der Unführung des Theoderichs aus dem Innersten Thras ciens wieder heraus kommen. Diefer theilet anfanglich mit einem Nebenbuhler Die Staaten des lettern occidentalischen Raisers, aber bald hernach bemachvenna nieder, und errichtet daselbst den Sis seines Reiches, zerstreuet seine Soldaten durch ganz Itazlien, und aus einer Menge Barbaren, von unterzschiedenen Namen, entsteht ein Volk, welches den Namen der Gothen sühret. Theoderich hat einige Nachfolger, welche nicht so ruhig und glücklich, als er, regieren; nachdem sie beständig mit den Raisern im Oriente Krieg geführet hatten, liegen sie endlich unter, verlassen Italien auf beständig, und begeben sich mit ihren Unterthanen zu denenjenigen von ihrer Nation, die sich schon in Frankreich und Spanien niedergelassen hatten; und endlich sindet man, zu Unfange des achten Jahrhunderts, in diesen Gegensden von Europa, nicht ein einziges Königreich der Gothen mehr.

Rennet man aber nun in Italien, in Frankreich, in Spanien, in Deutschland, eine einzige Rirche, die man Gothisch nennet, welche sich von dieser Zeit her schreibt, und welche ihrer Größe, ihrer Einrichtung, ihrer Zierrathen wegen denenjenigen ähnlich ist, die heut zu Tage diesen Namen sühren? Um den Gothen die Ehre, die Runst, so man ihnen zuschreibt, erfunden zu haben, beylegen zu können, scheint es mir nöthig zu seyn, daß noch irgend ein großes Monument übrig seyn, welches von ihnen erstauet worden, und zum Erempel nach dem Geschmacke U. L. F. Rirche zu Paris eingerichtet sey. Wir sagen täglich, wenn wir unsere alten Cathedralkirchen ansehen, daß diesenigen, die sie aufgeführet haben, dauerhaft baueten; und dieses ist auch andem.

) 5

Es ist långer, als funfhundert Jahre, daß U. L. Fr. Kirche zu Paris steht, und sie wird noch viermal so lange stehen bleiben, wenn ihr Untergang von nichts weiter, als von einem übelen Zuhauen der Steine, von einer schlechten Verbindung der Materialien, und von einem Fehler gegen die fentrechte Stellung ber Mauern herruhret. Ein folches Gebaube, welches tausend Jahre gestanden hatte, wurde fein Wunder des Alterthums senn, und alsbenn wurde Die Zeit seiner Erbauung sich den Zeiten der Gothen nähern. Es wird mir indessen schwer zu glauben, daß man in Frankreich und in Italien eines finden könnte, welches älter, als das zehente Jahrhundert, und innerhalb hundert Jahren vollendet worden ware. Denn man wurde meine Muthmaßung nicht übern Haufen werfen, wenn man eine Kirche anfüh= ren wollte, deren Grund im neunten Jahrhunderte gelegt, und das Rreuz im eilften auf den Thurm gefeget worden ware; und es ist zu merken, daß fast alle unsere Cathedralkirchen ein Werk von zwen oder dren Jahrhunderten find. Hiervon ruhren die so gewöhnlichen Ungleichheiten zwischen ben verschiebenen Theilen des Gebaudes her; hier sieht man viel Plumpheit, und dort viel Leichtigkeit; an dem einen Ende Gallerien, und auf der andern weiter nichts, als eine bloße Mauer; übel in die Augen fallende Winkel ben der Verbindung des Chors mit bem Schiffe, u. s. w. 2lles biefes sind Fehler, welche eine Urbeit von verschiedenen Sanden, und eine große Abweichung der Baumeister von den Rissen, die von ihren Vorfahren angenommen worben waren, anzeigen. (Fg

über die gothische Baukunst. 347

Es ist mir bekannt, daß man zwen Zeitalter ben der gothischen Bauart unterscheidet; das erste, da dieselbe sehr plump und ungeschickt war; das zwente, da sie viel feiner war, und die gar zu große zwente, da sie viel feiner war, und die gar zu große Feinheit so gar ein Fehler ward. Kann man aber daraus folgern, daß unsere Baumeister weiter nichts gethan haben, als dasjenige vollkommen zu machen, was die Gothen ersunden hatten? Dieser Untersschied der Zeitalter scheint mir nick so gegründet, noch so deutlich zu bemerken zu senn, als derzenige, der die griechische Baukunst betrifft. Von dieser lektern kann man wirklich sagen, daß sie verschiedene Zeitalter gehabt hat, wenn man sie nach den Grundsätzen, welche aus der Natur hergenommen sind, und nach den Regeln der Verhältnisse, davon eine aus der andern solget, vom Schlechten zum Guten, und vom Guten zum Vortresslichen übergehen sieht. Allein den der gothischen kömmt es auf nichts wenisger, als auf Verhältnisse und Uebereinstimmung an. Man geht von einem entgegengesesten Ende des Fehlerhaften zum andern, ohne einen andern Grund, als den Eigensinn, und die weniger oder mehr große Verwegenheit der Erbauer. Die Casthedraltische zu Vourges ist von eben derselben Zeit, als die zu Rouen, und beyde sind die ältesten im Königreiche. Diese lektere ist ein ungeheurer im Königreiche. Diese lettere ist ein ungeheurer Steinhaufe; sene drücket kaum die Erde. Unserer Lieben Frauen Kirche zu Umiens, ist aus der Mitte des drenzehnten Jahrhunderts; und U. L. F. Kirche zu Paris, ist aus dem Ende des zwölften. Meister Stephan von Luzarche, welcher die erstere erbauete.

348 Brief über die goth. Baukunst.

erbauete, hatte viel mehr leichtigkeit im Genie, als der Zaumeister der zwoten. Die Zeiten der Ersbauung dieser benden Monumente sind so wenig von einander entsernet, daß man dem Unterschiede der Zeit, die Verschiedenheit ihrer Schönheit nicht zuschreiben darf; sie rühret bloß von der Geschicklichsteit der Urbeiter her. Wenn die gothische Baustunst zwen Zeitalter gehabt hat, so hat das erste gewiß sehr späte angesangen, und nicht lange gedauret, wosern man nicht sagen will, daß es noch in dem zwenten zu sinden ist.

Wie ist aber endlich ein Geschmack in der Baukunst, der von dem Griechischen so weit entsernet ist, aufgekommen? Hiervon werde ich Sie zu einer andern Zeit unterhalten. Ich bin 2c. 2c.



II.

Schreiben

an den Grafen von Macclesfield, Prafibenten der königlichen Gesellschaft,

einige neue electrische Versuche

betreffend,

von John Canton, M. A. Aus dem 48ten Bande der philosoph. Transactionen.

Miloro!

Da die Electricität, seitdem man sie in den Wolken, und in der Utmosphäre gefunden hat, eine interessante Materie geworden ist; so werden Ihro Herrlichkeit einige neue Versuche, oder Beobachtungen nicht ungütig aufnehmen, welche Unleitung zu einer bessern Bekanntschaft mit iherer Beschaffenheit, und ihren Eigenschaften geben können.

Die Electricität der Harze, und des Glases des Herrn du Zap, worauf er deswegen gerieth, weil er bemerkete, daß die Körper der einen Classe das anzogen, was die von der andern zurück stießen, wenn bende gerieben waren, bekam nicht eher Licht, als dis Herr Franklin den zwenten Theil seiner Verssuche heraus gab; woraus erhellet, daß eine Urt

von Körpern positiv, und die andere negativ electrifiret; daß erhistes Glas das electrische Feuer auswirft, und geriebener Schwefel es einzieht. Allein man hat noch keinen Grund angegeben, warum Glaskorper, wenn sie gerieben werden, dieses Feuer annehmen, und Harze es von sich gehen lassen. Zwar haben einige Manner von großer Ginsicht in Diesen Materien, angenommen, die Ausdehnung des Glases, wenn es durch Reiben erhiset worden, sep Glases, wenn es durch Reiben erhiset worden, sey die Ursache, warum es mehr von dem electrischen Fluido annehme, als es von Natur hat; allein diesses kann man von andern Urten von Körpern nicht annehmen, wie zum Benspiele von Schwefel, Siegellack z. welche das Feuer auswerfen, wenn sie gerieben werden, nicht annehmen. Vielleicht können folgende Versuche, welche erst gegen Ausgang des Decembers 1753 angestellet, und nachdem wiesderholet sind, dieser schweren Untersuchung ein neues Licht geben.

Nachdem ich eine Glasröhre mit einem Stücke Blenfolie, und Schmergel so lange gerieben hatte, bis es gar nicht mehr durchsichtig war; und dieses vollkommen hatte trocknen lassen, so rieb ich es mit neuem Flanell, und fand, daß es in allen Absichten genau so wirkete, wie geriebener Schwesel, und Siezgellack. Das electrische Feuer scheint aus der Spiße des Fingers zu fahren, und sich auf die Fläche der

Robre auf eine fehr schone Urt auszubreiten.

Wenn man diese rauhe und unebene Rohre mit einem Stucke von trockenem dlichten Seidenzeuge (und vornehmlich, wenn es ein wenig mit Kreide bestrichen wird) reibt, so wirket sie wie eine glä-

ferne

ferne Rohre, die ihre natürliche Politur hat. Und alsdenn sieht man das Feuer nur am Ende des Fingers, wo es sehr verdicket wird, ehe es eindringt.

Wenn man aber die rauhe Röhre überall mit einem Talglichte beschmieret, und es so viel möglich, mit einem Tuche wieder abwischet, so wird das Seizdenzeug eine Urt von Politur annehmen, indem man sie damit reibt, und nachdem es einige mal auf und nieder gezogen worden, wird es machen, daß die Röhre eben so wirket, als vorhin, da sie mit Flaznell gerieben wurde.

Die dlichte Seide, wenn sie mit Kreide bestrischen worden, wird machen, daß die mit Talg beschmierte rauhe Röhre wieder eben so wirket, wie eisne politie: wenn aber das Reiben so lange fortgessest wird, bis der Zeug, womit man reibt, sehr glatt geworden ist, so wird die electrische Kraft wieder so werden, wie sie benm Schwesel, Siegels

lack tc. ist.

Dergestalt kann man die electrische Kraft, sowohl die positive, als negative, hervorbringen, so oft man will, wenn man die Flächen der Röhre und des Zeuzges, womit man reibt, verändert; nachdem die eine oder die andere durch das Reiben zwischen benden am meisten angegrissen wird. Denn wenn von einer Hälfte der Röhre die Politur weggenommen wird, so kann man, wenn das Reibezeug einmal hinunter zieht, bende electrische Kräste erwecken. Und der Zeug läßt sich leichter über die rauhen Theisle ziehen, als über den glatten.

Daß polirtes Glas positiv, und unebenes mit Flanell geriebenes negativ electrisiret, scheint schon auch

Daraus

daraus zu erhellen, weil zwischen bem Knochel bes Fingers und benderlen Rohren ein Licht erscheint; boch kann es noch mehr daburch bestätiget werden, daß ein glattes Glasroft, wenn es mit glattern in Del getrankten Seidenzeuge erhißet wird, ben jedem Buge, wenn man die hand wenigstens dren Boll hoch über dem Reibezeuge halt, divergirende Pinfel von electrischem Feuer in großer Ungahl auswirft: doch habe ich bergleichen niemals an geriebenem Schwefel, Siegellack zc. gesehen, noch konnte ich bloß durch das Reiben dieser Körper jemals eine merkliche Veranderung im Zimmer erregen. Die Glasrohre hingegen, wenn fie fo gerieben wird, baß sie Pinsel auswirft, wird in einigen Minuten, die Luft so electrisch machen, daß (wenn die Röhre weggebracht ist) ein Paar Rugeln, ungefähr so groß, wie die kleinesten Erbsen, aus Kork, oder aus dem Marke eines Uhornzweiges rund geschnitten, und an einem Drafte an Zwirnfaben von fechs Zoll aufgehangen, sich auf anderthalb Zoll weit von einander abstoßen, wenn sie mit ausgestrecktem Urme mitten ins Zimmer gehalten werden. Aber ihr Buruckstoß wird schwächer, jemehr man sie dem Boden, dem Panelwerke, oder einem andern Hausgerathe in die Rahe bringt; und sie werden sich einander berühren, wenn man sie auf eine fleine Entfernung an einen Conductor halt. Ich habe gesehen, daß etwas von dieser electrischen Kraft noch eine Stunde nachher fortdaurete, als ich die Rohre gerieben hatte, wenn das Wetter sehr trocken war.

Die Electricität der Wolken, in frener Luft, konnte auf eben die Urt entdecket werden, wenn man die

Rugeln

Rugeln in einer genugsamen Entsernung von Gebäuben, Bäumen zc. hielte. Ich habe dieses oft mit
einem Paar Rugeln versuchet, welche ich in einem
kleinen engen Kästchen, mit einer Schieblade habe.
Die Faden der Rugeln liegen darinn der länge nach,
und können, wenn ich sie heraus fallen lasse, gerade
niederhangen: und diese Rugeln werden bald anzeiz
gen, ob die Electricität der Wolfen oder der lust
positiv, oder negativ sen: positiv, wenn ihr Zurückstoß ben der Annäherung eines geriebenen Ugtsteins,
oder Siegellacks, schwächer, und negativ, wenn er
stärker wird.

Um die Luft negativ electrisch zu machen, oder die in ihr enthaltene Feuchtigkeiten, lege ich zwischen zwen Stühlen, die ich mit den Rücken gegen einsander stelle, ungefähr dren Fuß weit von einander, auf Seide ein dünnes Rohr, in dessen einem Ende eine seine Nähnadel steckt; und reibe Schwefel, Siegellack, oder die rauhe Glasröhre dren oder vier Minuten lang an dem andern Ende des Rohrs so nahe, als ich kann. Ulsdenn wird die tuft negativ electrisch, und wird es eine gute Zeitlang bleiben, nachdem ich den Apparatum bereits in ein anderes Zimmer gebracht habe.

Ich habe oft gefunden, daß die Luft außer meisnem Hause, ben klarem Wetter, electrisch war; niesmals aber des Abends, ausgenommen, wenn wir ein Nordlicht hatten; und auch alsdenn war sie es nur ein wenig, welches ich in diesem Jahre oft besmerket habe. In wie fern die positive und negatisve Electricität in der Luft mit einer gehörigen Quans

24 Band. 3 titat

titat von Reuchtigkeit barzwischen; Die ihr zu einem Conductor diene, dieses und andere Lufterscheinungen, die sich oft am hellen himmel zeigen, erklaren fann, das will ich benen zu bestimmen überlassen, welche sich um diesen Theil der naturlichen Philosophie befummern. Nur scheint es wahrscheinlich zu fenn, daß trockene Luft in einer großen Entfernung von der Erde, wenn fie in einem electrischen Stande ift, darinn so lange bleibt; bis sie einen folchen Con-Ductor antrifft. Gine geriebene Blasrohre, die ihre naturliche Politur hat, wird, wenn sie in ber Mitte eines Zimmers in die Sohe gerichtet, und mit einem Ende in ein loch eines Klokes gesteckt wird, gemeiniglich in weniger als funf Minuten ihre Electricitat verlieren, indem sie eine genugsame Menge Feuchtigkeiten anzieht, die bas electrische Fluidum von allen Theilen ihrer Flache auf den Boden führen. Wenn sie aber so gleich, nachdem sie gerieben ift, auf eben die Urt, auf zwen Juß weit an ein gutes Reuer gesetzet wird, wo sich keine Reuch. tigkeiten an ihre Flache hangen, so wird sie ben ganzen Zag electrisch bleiben, und ich weiß nicht, wie viel langer. Es ist hier nicht ber unrechte Ort, noch zu sagen, daß ein Glaschlinder, der nicht durchboret ift, wenn er so lange am Feuer steht, daß er ganz trocken ist, eben so leicht erhiset werden kann, als eine Glasrohre, und gleiche Wirkungen hat; wenn er einmal gerieben, wird er schon febr electrisch fenn.

In einem Auffaße, den ich den sechsten vorisgen Decembers der königlichen Gesellschaft vorles

gete,

gete, muthmaßte ich, daß die Electricität der Atz mosphäre auch im Winter bemerket werden könnte: und nachher habe ich gefunden, daß dieses wahr sen. Denn in den Monaten, Januar, Februar und März nach einander, war mein Apparatus positiv, und negativ, so wohl ben Schnee, als Rezgen und Hagel, nicht weniger als sünf und zwanzig mal electrisch; und zwar eben so start zu einer Zeit, da Fahrenheits Thermometer zwischen acht und zwanzig und vier und drenßig stand, als ich ihn jemals im Sommer gefunden habe, ben Donznerwettern ausgenommen.

Ich werde mich erfreuen, wenn diese Beobachtungen und Versuche Männer, die mehr Zeit, und mehr Geschicklichkeit haben, als ich, verleiten, diese Untersuchung weiter zu treiben; denn es ist sehr wahrscheinlich, daß ihre Untersuchungen sich durch viele nüßliche Entdeckungen belohnen würden. Ich

habe die Ehre zu senn.

Milord ac.

John Canton,



111. Einige Bemerkungen

über

ein americanisches Wespennest,

von Ifrael Mauduit: Aus den philosophischen Transactionen B. 49.

eaumur theilet die Wespen in dren Classen ein, nach den verschiedenen Dertern, wo sie ihre Nesser bauen. Einige wählen dazu abgelegene Theile von Häusern, andere Löcher in der Erde, und noch andere Zweige der Bäume. Die Hauswespen sind die größten, und werden Hornissen genannt: die Erde wespen sind am gemeinsten in Lingland; und die Baumwespen trifft man häusiger in Umerica an.

Das Nest, welches ich jeso die Ehre habe, der Gesellschaft vorzuzeigen, ist mir aus Maryland übersandt, wo man dergleichen in niedrigen Bäumen in den dicksten Theilen der Wälder sindet. Es wird in einem männlichen Cornelfirschbaume, oder Cornus mas virginiana, gebauet, und hängt an einem ziemslich weit hervorragenden Zweize, der einen guten Zoll im Umfange hat, und von den übrigen Zweizen des Baumes gänzlich abgesondertist. Die kleinen Nebensprossen dieses Zweizes gehen durch das Nest, und diesen statt Pfeilern, die verschiedenen Abtheilungen des Gebäudes zu vereinigen, und zusammen zu halten.

Das Nest an sich selbst hat die Figur eines Regels, oder eines zugespisten Ovals. Sein långster Dia-

meter

meter hat zwanzig Boll, und ber fleinste am untern Theile zwolf Boll. In jeder Seite des Restes befindet fich eine Deffnung, deren eine den Bewohnern jum Ausgange, und die andere zum Gingange Dienet. Der obere Eingang war anfänglich enge, man hat ihn aber erweitert, damit man die Structur ber innern Zellen besto deutlicher sehen konne.

Die außerste Rinde besteht aus Papier: die verschiebenen Blatter deffelben find am obern Ende am großten, und am besten zu unterscheiden. Gie sind afchfarbigt scharrirt, und gestreift, ober gemarmelt. Sonft liegen fie lose auf einander, und machen eine Wand, die an einer Stelle anderthalb, an ber andern vier Zoll bick ift.

Diese Bedeckung giebt ben Wespen, um so viel mehr genugsamen Schut für den Regen, weil sie los, und locker zusammen gefügt ist; da sonst gemeiniglich alles, was von bergleichen Materie verfertiget ift, Wasser zieht, und sie leichter durchnässet senn wurden, wenn sie dichter und fester waren; und aus eben der Ursache ist die Spise des Regels'am bick-sten, und der untere Theil desselben am steissten, und zellenformiger geflochten.

Unser gewöhnliches Papier besteht aus zerquetschten vegetabilischen Saserchen, die ohne die geringste Ordnung, bloß fo, wie fie bas burchfeihende Waffer auf dem Siebe zurück läßt, zusammen gefügt sind. Diefes aber hat, wenn man es mit bem bloßen Huge betrachtet, ben Unschein einer regelmäßigern Lage feiner Theile; indem es ganzlich aus parallellaufenden Streifen besteht, zwischen benen sich ein Zwischenraum von einer Linie befindet, und aus welchen Faserchen hervorgehn, welche bem Gerippe, und ben Safern einer

Reber

Feber auf eine unvollkommene Urt gleichen. Das Mikroscop läßt von dieser regelmäßigen Lage wenig mehr sehen, als daß das Gerippe aus einem dickern und dichtern Gewebe besteht; weil es die Breiten zussammen hält, aus welchen es von dem Thierenach und nach zusammen geseßt wird. Uebrigens scheint es ein Gewebe von sehr grob zusammengesügten Fasern zusenn, und hat keinen Vorzug vor dem grauen schlechtessten Papiere, womit ich es verglichen habe.

In Absicht der Starke ist es diesem weit nachzussesen, denn es hat nichts von derjenigen Biegsamkeit, die zu allem andern Gebrauche des Papiers nothig ist; ausgenommen zu dem einzigen, wozu dieses bestimmt ist. Bloß in dieser Absicht kommt ihm die undiegsamere Natur seiner holzigten Fasern zu statten; denn, weil es nicht so viel Nässe einzieht, wie unser gemeines köschpapier, so behålt es seine Steisigkeit besser, wenn es naß wird, und fällt nicht so leicht zusammen.

Un Farbe gleicht es genau dem Eichen-oder gemeinen Zimmerholze, das drey bis vier Jahre in der Luft gelegen hat; und das Mikroscop entdecket, daß diese Farbe einer fremden Materie, die sich angehängt hat, zuzuschreiben sen; denn die Fäserchen an sich selbst sind hell weiß, wenig von unserm weißen Papiere unterschieden, und mit den Flecken, die von der fremden Materie entstehen, gesprenkelt.

Es brennt wie Papier, nur giebt es eine schwächere, und geschwindere Flamme von sich, als wenn viel von seinem Dele vorher ausgedünstet ware: sein Geruch, indem es brennt, entdecket nichts von der Schärse eines volatilischen Salzes, sondern beweiset, daß es ganzlich aus vegetabilischen Theilen bestehe.

Alles

Alles dieses bestätiget basjenige, was Reaumur bon bem Baue eines folchen Reftes faget. aus Holzfasern zusammen gesett; Die anfangen, in Die Faulniß zu geben, wenn bas Solz ben Wirkungen ber Sonne und des Regens lange bloß gestellet ist, und die außern Theile besselben anfangen, sich nach und nach abzulofen, und Diefen Thieren Gelegenheit geben, gewiffe fleinere Fafern abzupflucken, die fie in einen fleinen Ball drucken, und nachdem fie dieselben angefeuch= tet, und einen Teig baraus gemacht haben, ihm mit ih= rem Ruffel und Borderfußen die jeßige Bestalt geben.

Die marmorartige Farbe dieses Papiers ist also ei= ne nothwendige Wirkung der Methode, wie es verfertis get wird. Denn weil ein jedes Blatt aus vielen Breiten besteht, welche so lang sind, als das Thier reichen fann: so wird auch eine jede Breite einen besondern Schatten haben, ber fich nach ben verschiedenen Farben ber fleinen Packchenrichtet, welche von fo vielen Arbeitern von mancherley Materialien gesammlet wird.

Uebrigens ist diese Substanz ein wahres Papier; das aber durch die genaue Dekonomie der Natur nur den Grad der Vollkommenheit hat, der ihm nothig war, biefer einzigen Bestimmung ein Onuge zu thun. Das Mitroscop zeiget, daß es aus groberer Materie, und überhaupt aus einem loferen Gewebe bestebe. Es ist ein seltenes, obwohl nicht bas einzige Benspiel eines Werfes der Natur, das von einem Werke der Runft von gleicher Urt weit übertroffen wird.

Der inwendige Bau dieser Mester ift von bem herrn Reaumur fo genau beschrieben, daß wir nicht hoffen burfen, ben ber Eröffnung etwas neues zu entbecken.

IV.

Auszug eines Schreibens von dem Magistrate der Stadt Mascali in Sicilien,

einen Ausbruch des Verges Aetna

betreffend.

Aus dem 49sten Bande der philosophischen Transactionen.

Marz, um Mittage, sing der Berg Aetna an, mit einem entsesslichen Getöse, eine Menge Flammen und Rauch auszuwersen. Um vier Uhr desselben Tages wurde die kust gänzlich verssinstert, und mit schwarzen Wolken bedeckt. Um sechs siel nicht allein auf die Stadt Mascali, und deren Gebiete, sondern auf die ganze Nachbarschaft, ein Hagel von Steinen, deren jeder ungefähr drey Unzen wog. Dieser Steinhagel hielt an die ein Vierthel nach sieben; so daß wegen der Dunkelheit der kust, des Fallens der Steine, und der sürchterslichen Ausbrüche des Verges, ein jeder glaubte, der jüngste Tag sen da. Als der Steinhagel vorüber war, solgete ein Schauer schwarzen Sandes, der die

die ganze Nacht hindurch anhielt. Den folgenden Morgen, als am Montage um 8. 11hr, entstand am Rufe des Berges ein Wafferfluß, der in einer halben Bierthelstunde nicht allein eine be achtliche Strecke besienigen unebenen landes, welches am Rufe des Berges liegt, überschwemmte, sondern auch, als bas Wasser ploglich ablief, alle erhabene Derter und Ungleichheiten ber Dberflache eben machte, und eine große mit Sand bedeckte Ebene guruck ließ. Ein Bauer, ber ben biefem fo feltenen Schauspiele zugegen mar, hatte bie Neugierbe, das Wasser zu be= rühren, und verbrannte die Spike feiner Kinger. Die Steine und der Sand, welche noch allenthalben liegen, so weit nur die Ueberschwemmung gereichet batte, maren nicht im geringsten von bem Seefande unterschieden, und eben so salzig. Go fabelhaft diese Erzählung scheinen mag, so wahr ist sie. Nachdem bas Wasser aufgehöret hatte, brach aus berselben Deffnung ein kleiner Feuerstrom hervor, ber vier und zwanzig Stunden lang floß. Um Dienstage entstand, ungefahr eine Meile unterhalb diefer Deffnung, ein anderer Feuerstrom, der auf 4000 Fuß breit war. Er fing an, wie ein Fluß, die benachbarten Felder zu überschwemmen, und fährt noch immer in feinem Laufe fort, da er fich schon über zwo Meilen ausgebreitet hat, und ber ganzen Begend ben Untergang brobet. Wir find beswegen noch in großer Furcht und Schrecken, und im beständigen Gebethe.

Mascali, ben 12. März 1755. V.

Untersuchung der Frage:

Ob das Verboth der Chescheis dung der Vermehrung der Menschen nachtheilig sen?

Wider des Hrn. von Montesquiou persianische Briefe.

6. I. ollte es nicht viel zu unserer Beruhigung bentragen, wenn wir überzeuget werden, baß die Gesege, benen mir unterworfen sind, zu unserer Wohlfahrt abzielen? Ich glaube, niemand wird diese Frage anders, als mit Ja! beantworten. Dennoch leben wir in einem Jahrhunderte, welches, so erleuchtet es auch sonst senn mag, dem Tadel der vernünftigen Nachwelt nie entgehen wird, weil die Gewohnheit allzu sehr barinn eingerissen ist, daß man Die heiligsten, die vernunftigsten, die nublichsten Befege, welche die driftliche Religion nach der Vorschrift des weisesten Geseggebers beobachtet, für un= überlegt, und der menschlichen Gesellschaft nachthei= Es ift zu bedauren, baß Manner, beren Unsehen, Geschicklichkeit, und lebhafte Schreibart, andere verblenden, ihren Wig bazu misbrauchen, ihren

der Vermehrung nachtheilig sen? 363

ihren Mitburgern einen so entscheidenden Grund der Beruhigung zu rauben. Die Schriften des bezrühmten Herrn Präsidenten von Montesquiou, die sonst so viel Vorzügliches und währhaftig Nüßzliches in sich enthalten, sind von diesem Vorwurse nicht fren. Ich weiß, daß verschiedene darinn entzhaltene Säße bereits von geschickten Männern geprüzset sich weiß aber nicht, ob sie denjenigen ihrer Ausmerksamkeit würdig gehalten haben, in welchem der Herr von Montesquiou behauptet, daß das christliche Verdoth der Chescheidungen einem Staate nachtheilig sen. Ohne mich darum zu bekümmern, was andere hierwider eingewendet haben möchten, werde ich bloß meine eigene Mennung hiervon der weitern Prüfung des Lesers mittheilen.

nung', daß unser Erdboden jest nicht mehr so bevolatert, als in den vorigen Zeiten sep. Ich will mich ben der Entscheidung dieser Sache nicht aushalten, die ich bis auf eine bequemere Zeit ausseze. Jest beschäftlige ich mich bloß mit der Untersuchung des (J. 1.) angesührten Sazes. Um meinen Lesern nichts zu verheelen, will ich die eigenen Worte des Herrn von Montesquiou ansühren: "Seit dem die christliche und mahometanische Religion sich in die römische Welt gespeilet haben, schreibt er, unter der angenommenen Gestalt eines reisenden Persianers *), sind auch die Dinge verändert worden. Es sehlet gar viel, daß jest diese zwo Religionen der Fortspranzung

^{*)} S. Persianische Briefe Seite 413. ber deutschen Hebersetzung.

pflanzung bes Geschlechts so forderlich senn follten. als ihr die Religion dieser Beherrscher ber Welt gewesen ist. Rach dieser war die Vielweiberen ver= bothen, und darinn hatte sie fur ber mahometanischen einen großen Vortheil. Die Chescheidung war zugelassen, und in diesem Stucke erhielt sie feinen geringen Rugen für ber driftlichen.,

S. 3. Ich gebe bem Herrn von Montesquiou in allem Benfall, was er von der burch die mahometanische Religion verbothenen Bielmeiberen faget: allein ich kann nicht glauben, daß das christliche Berboth ber Chescheidungen, bem Bachsthume bes menschlichen Geschlechtes hinderlich sen, wenn ich auch nicht auf die Urheber bes Verbothes sehen will. Doch ich muß die Grunde in ihrer völligen Starte anführen, durch welche der Herr von Montesquiou feine Mennung unterftußet. Er glaubet, 1) burch Die Ungertrennlichkeit des Chestandes, wurde demselben nicht nur alle Sußigkeit entzogen, sondern selbst sein Endzweck litte badurch einen gewaltigen Stoß, man habe seine Bande getrennet, indem man sie fester zusammen zu knupfen gesuchet, und an fatt einer vermennten genauern Verbindung der Herzen, diese auf ewig von einander geschieden. Ben frenen Handlungen, wo das Berg ben meisten Untheil haben muffe, habe man Zwang, Nothwenbigkeit, ja selbst Zufälle des Schicksals angewendet. Abneigung, Gigenfinn, und entgegen ftebende Bemuthearten, waren für unerhebliche Dinge angesehen worden; man habe das Herz fest und beständig machen wollen, da es doch das wandelbareste und unbe=

der Vermehrung nachtheilig sen? 365

unbeständigste Ding in ber Matur fen. Leute, bie einander zur taft, und allezeit beschwerlich blieben, waren, ohne die geringfte hoffnung ber Befrenung, zusammengefesselt worden: eben als jene Tyrannen, lebendige Menschen an Todte hatten binden laffen. 2) Nichts konne zu der gemeinschaftlichen Bereini= gung mehr bentragen, als die Frenheit, sich scheiben zu konnen. Bende Cheleute ertrugen alsbenn Die Widerwartigkeiten des hauswesens gedulbiger. wenn sie wußten, daß es ihnen erlaubet fen, sie auf= zuheben. Dagegen entstunden, aus der Beraubung bieser Frenheit, Efel, Uneinigkeit, Berachtung und Berlegung der ehelichen Treue. 3) Wurde eine von benden unzertrennlich mit einander verbundenen Personen, zu ben Absichten ber Natur, und zur Fortpflanzung bes Geschlechtes untuchtig: so ziehe fie die andere mit sich in das Grab, und mache sie eben so unnuglich, als sie selbst sen. 4) Die Ehe fen ein Bergleich, in dem alle Bedingungen ftatt fanden. Man hatte also auch die Bedingung, baß die Che aufgehoben werden konnte, nicht ausschlief= sen sollen. Der Herr von Montesquiou geht so weit, daß er saget, es wurde in einem Staate, darinn die Manner ihre Weiber jahrlich wie die Calender verandern durften, eine ungablige Menge Volfes gebohren werden.

g. 4. So einen schönen Unstrick er auch diefen Gründen zu geben weiß; so bald verschwindet derselbe ben einer genauern Prüfung. Nichts ist so ungegründet, als der Saß, daß durch die Dauerhaftigkeit den Shen alle Unmuth genommen werde,

Man

Man mußte unter ben Unnehmlichkeiten bes Ches frandes, bloß die sinnlichen Empfindungen, die bamit verknupfet find, verfteben, wenn diefer Gas auch nur einigen Grad ber Richtigkeit haben follte. Aber in diesem Falle wurde er mehr beweisen, als er nach dem Sinne des herrn von Montesquiou erweisen soll. Die sinnlichen angenehmen Empfinbungen im Shestande nehmen darinn überhaupt von Jahren zu Jahren, und wenn auch sonft feine Urfache dazu vorhanden mare, felbst, wegen unseres 211= ters, ab. Gollen aber beswegen alle Chen getrennet werden? Rein; dieses verlanget ber Berfasser der persianischen Briefe wohl selbst nicht zu behaupten. Es giebt andere Bemachlichkeiten bes ehelichen Lebens, welche uns erst eine Folge von Sahren, die wir barinn zugebracht haben, gemahren kann. Ich rechne hierher vornehmlich ben gemeinschaftlichen Benstand, in der Verwaltung bes Hauswesens, in der Erziehung ber Rinder, in der Theilnehmung an bem Bergnugen, und in ber Erleichterung ber Leiden, welche biesen Stand begleiten. Alles bieses nimmt erft mit ben Jahren zu. Gemeiniglich entschließen wir uns zu dem ehelichen Leben, wenn wir uns in glucklichen Umstanden befinden, oder badurch ein entweder schon vorhandenes, oder noch fünstiges Uebel abzuwenden meynen, und die Bluthe unserer Jahre uns start genug machet, unsere Widermartigkeiten zu ertragen. Wir haben ben bem Unfange des Chestandes gar feine, und in den erstern Jahren eine geringere Sorgfalt auf die Erziehung der Rinder anzuwenden, als in den folgenben.

der Vermehrung nachtheilig sen? 367

ben. Sollten wir uns wohl alebenn trennen, wenn wir einen Benftand am nothigsten brauchen, wenn unsere Aufmertsamkeit sich verdoppeln muß, und wenn sich die Untosten des Hausstandes vermehren? Sollten wir wohl vernünftig handeln, wenn wir uns burch eine Scheidung besjenigen Bermogens, welches uns die Gattinn zu Bestreitung bes Hufwandes im Hausstande, zugebracht hat, just zu eis ner Zeit beraubeten, ba wir es am nothigften baben? Ueberdem kann es fast nicht anders fenn, als daß zu Unfange des Cheftandes nicht diejenige Uebereinstimmung der Gemuther bender Theile statt finde, welche so vieles zu unserer Gluckseligkeit benträgt. Erst ber Fortgang machet sie immer voll= kommener, da der beståndige Umgang bende Theile zu einer vortheilhaften Gleichformigkeit gewohnet, oder da auch felbst Zwistigkeiten den einen Theil nothigen, durch ein vernünftiges Machgeben, sich bem andern immer gefälliger zu machen. Es ift mahr, Die wenigsten Chen sind vollkommen glücklich, aber es ift auch gewiß, daß die wenigsten so vollkommen unglucklich find, daß bende Theile ben kaltem Blute und nach einer vernünftigen Ueberlegung auf eine Trennung benten follten. Insgemein geschieht diefes in einem Zorne, der bald überhin rauschet. 3ft aber ein beständiger und mit Vernunft überlegter Wille vorhanden, sich von einander abzusonbern: so werden in den meisten Fallen folche Urfachen dazu vorhanden seyn, daß eine gewissenhafte Obrigfeit die Chescheidung gestatten fann. Warum wollte man es also tabeln, baß bie Erlaubniß zur Schei=

Scheibung schwer gemachet wird, bie man selten im Ernite und mit Ueberlegung suchet, und die man mehrentheils erhalten fann, wenn fie ju unferer Wohlfahrt unvermeidlich zu senn scheint? Wären Die driftlichen Obrigfeiten, in Verstattung ber Chescheidungen, willfähriger: so murden sie gewiß von niemanden einen haufigern Undank verdienen, als felbit von denen, deren Schwachheit fie hierinn nachgegeben hatten. Frenlich ist nichts veranderlicher, als bas Gemuth ber Menschen. Diejenigen, welche ben Belegenheit einer Zwistigfeit, ihre Ehen mit obrigfeitlicher Vergunstigung getrennet hatten, merben ofters wunschen, sich wieder mit einander vereinigen zu durfen, wenn die erfte Sige nachgelaffen hat, wenn ihre Gemuther wieder ruhig geworden find, und wenn fie ben Schaden merten, ben fie ihrer Uebereilung zu danken haben. Sie werden ungablige mal von der Reue und Scham über ihr unüberlegtes Berfahren gemartert werben. Goll ihnen die Obrigfeit alsbenn die Erlaubniß geben, ihre Berbindungen wieder zu erneuern? Der tonnen sie dieses wohl selbst thun, ohne vor der vernunftigen Belt jum Spotte ju merben, und ohne Furcht ihr Elend zu verdoppeln?

G. 5. Ich zweiste sehr baran, daß Cheleute die Widerwärtigkeiten des Hausstandes geduldiger ertragen würden, wenn es bloß auf ihr Belieben ankäme, diese Bande zu zerreißen. Vielmehr würde der eine Theil, der an der Treue des andern zu zweiseln Ursache hätte, es für eine Mühe von ungewissem Erfolge ausehen,

der Vermehrung nachtheilig sen. 369

ansehen, wenn er seine Rrafte, seine Reichthumer und seinen Bleiß zum Aufnehmen eines Sausstanbes verschwenden sollte, ber vielleicht morgen, aus Gigenfinn bes andern Theils wird aufgehoben merben. Singegen wird er mit großerm Gifer eine gen meinschaftliche Glückfeligkeit bauen, die ihm bestandig bleibt, und welche nur ber Tod unterbrechen fann. Gefest, er thate biefes nicht aus liebe gu feinem Chegatten: fo wird er es doch gewiß aus Liebe zu sich selbst thun. Das gemeine Wesen ge-winnt hierben allemal. Ferner ist der Einwurf, meines Erachtens, ungegründet, wenn vorgegeben wird, daß ber burch Rrantheiten zur Fortpflanzung bes Beschlechts untuchtig gewordene Theil, ben anbern mit sich in das Grab ziehe, und ebenfalls zu biesem Zwecke ber Che ungeschickt mache. Ruhret bie Untuchtigkeit, Rinder zu erzeugen, von der natürlichen leibesbeschaffenheit her: so wird keine christliche Obrigkeit die Chescheidung versagen: sind aber Krankheiten baran Urfache, fo ist ein großer Unterschied zu machen, ob sie unheilbar sind, ober nicht. Jenes kann schwerlich mit Bewißheit behaus ptet merben, und follte dieses ja möglich senn, so kommt es auf das Ermessen eines flugen Richters an, ob die Chescheidung, nach benen ben einem jeben Falle vorkommenden Umftanden, zu verstatten Sollte man aber noch einige Hoffnung haben, eine solche Rrantheit zu heben, so dunket mich, es fen eine Graufamteit, mit einem Chegatten bie Beschwerlichkeiten nicht theilen zu wollen, aus bessen gludlichen Umstanden man Bortheil gezogen hat. Ift es einem Freunde nicht zu vergeben, wenn er 24 Band. ben

ben andern verläßt, weil derselbe außer Stand ges
sest worden, ihm zu dienen; so ist die Undankbars
keit gewiß noch viel schwärzer, mit welcher man eis
nen Ehegatten von sich entfernet, weil er uns ohne
seine Schuld nicht mehr vergnügen kann. Sollte
dieses durch die Gesese erlaubet und zur Gewohns
heit werden, so würden viele sich bedenken, in den
Ehestand zu treten, auf dessen Beförderung doch
ein kluger Regent, möglichst bedacht sehn muß.

S. 6. Es ist wahr, die She ist ein Vergleich, welcher alle Bedingungen leidet. Doch solches ist billig mit der Einschränkung zu verstehen, wenn billig mit der Einschränkung zu verstehen, wenn die Bedingungen nicht dem Zauptzwecke des Thestandes zuwider lausen. Dieser aber bessteht nicht nur in der Erzeugung, sondern auch in der Erziehung der Kinder, wozu beyde Theile sich verbindlich machen mussen. Undere, und inssonderheit der selige Frenherr von Wolf, haben mich der Mühe überhoben, dieses zu erweisen. Wie schlecht aber sieht es nicht mit der Erziehung der Kinder in einem Staate aus, darinn es dem Eigensinne ihrer Aeltern frenzestellt wird, sich von einander zu trennen? In dem Falle solcher Trennung geht ein Theil des gemeinschaftlichen Vermösgens, wodurch man den Kindern eine aute Erzies gens, wodurch man ben Rindern eine gute Erziehung geben fann, verloren, ober er bleibt wenigftens in den Sanden besjenigen Chegattens, ber an ber Erziehung weiter feinen Antheil nehmen fann. Wollte man fagen, daß biefer burch Gefege verpflichtet werden mußte, einen Theil feiner Ginfunfte,

der Vermehrung nachtheilig sen. 371

auf die Erziehung der Kinder zu verwenden: fo wird man boch leicht einsehen, daß nicht fo viel bea fehlsweise hierzu ausgesetzet werden könne, als die naturliche Frengebigkeit der bensammenwohnenden Aeltern dazu wiedmen murde. Ueberdem ift febr zu befürchten, daß berjenige Chegatte, welcher von ber Erziehung der Kinder ausgeschlossen ift, nur allzu haufig folche Mittel anwenden werde, feine Rinder entweder zu verfolgen, oder auch an sich zu locken, die in ihre Sitten feinen vortheilhaften Gin-Auß haben. Man wird hier vergeblich fremde Bormunber in Vorschlag bringen. Diese sind allezeit nur ein nothwendiges Uebel. Man weiß, daß die Erziehung von den besten Vormundern berjenigen nicht benfomme, welche auch nur von mittelmäßig guten Heltern beforget wird. Gefest aber, Die Ghe ift ein Bergleich, welcher, ohne die geringfte Musnahme, alle Bedingungen zuläßt: fo leibet fie ges wiß auch die Bedingung, daß sie unzertrennlich sen. Miemand wird einer Obrigfeit bas Recht streitig machen, die fregen Unterthanen durch Befege einzuschränken. Warum sollte sie also auch nicht die Macht haben, die Ehen unauflöslich zu machen ? Es kommt so gar ben Gebung ber Gesege nicht ein. mal barauf an, ba bieselben einzelnen Personen zuträglich sind, sondern es ist genug, wenn sie die Wohlfahrt des ganzen Staats, auch zuweilen mit dem Machtheile einzelner Glieder desselben befördern. Mun erhellet aber aus bem, was bisher gesaget ift, daß die Zulassung der Chescheidungen gemeiniglich schädlich sey: wir haben also nicht nothig, sie zu 20 2 เบนิทธ

wünschen, oder christlichen Obrigkeiten, ihr Verboth zu verdenken, wenn auch gleich Falle vorkommen follten, darinn, dasselbe einer Privatperson Schaden brächte. Ueberdem sind ja der höchsten Obrigkeit Die Bande nicht gebunden, zu dispensiren, wenn folches ihr Gewissen und die Regeln der Rlugheit erlauben.

S. 7. Der Herr von Montesquiou scheint sich der Sitten der alten Romer nicht völlig erinnert zu haben, wenn er schreibt : "Es ist nicht zu verwundern, wenn man so viele Heyrathen ben den Christen gewahr wird, welche an Fortpflanzung junger Burger unfruchtbar sind. Die Chescheidung ger Bürger unfruchtbar sind. Die Chescheidung ist abgeschaffet, übel getroffene Shen können nicht verbessert werden, die Welber gehen nicht, wie ben den Römern, durch die Hände anderer Männer, welche auf diesem Wege, so viel möglich wäre, eine bessere Parten antressen könnten. "Er hält nicht nur die Shescheidungen sür eine dem römischen Staate nüßliche Einrichtung, sondern der Zusammenhang zeiget auch, daß er eben deswegen den Römern, in Absicht auf die Fruchtbarkeit, einen Worzug für den christlichen Völkern einräume. Die Kömer selbst katten hiervon aanz andere Gedanken Romer felbst hatten hiervon ganz andere Gedanken, und die Geschichte zeiget, daß die Shescheidungen diesem Volke gar nicht vortheilhaft gewesen sind. Sie rissen auch nicht eher darunter ein, als da die Ursachen sich zuerst entwickelten, die zum Verfalle dieser Beherrscher des Erdbodens, den Weg bahnezten. Romulus verstattete zwar bereits den Män-

der Vermehrung nachtheilig sen. 373

nern bie Frenheit, sich von ihren Weibern zu scheiben, aber nur in wenigen und meistens so wichtigen Fallen, barinn fie auch in driftlichen Staaten erlaubet ist, wenn namlich die Frau ihrer Frucht burch Gift Schaben zugefüget, frembe Rinder untergeschoben, Chebruch begangen, und ohne Vorwissen ihres Mannes Wein getrunken hatte. Man, findet bis auf das Jahr 520, nach Erbauung der Stadt, fein Benfpiel, daß ein Mann seine Frau verstoßen hatte *, und dieses Benspiel ward in der nachst folgenden Zeit, in biefer Zeit, ba Rom am baufigsten tapfere und tugendhafte Burger erzeugete, von wenigen nachgeahmet. Als sich aber die Laster in ben romischen Staat mit starten Schritten eindrungen, als Hochmuth, Wollust und Verschwendung sich ber Herzen ber mehresten Burger bemächtigten, murden die Chescheidungen gewöhnlicher **. QBas war aber die Frucht davon? Uebelgerathene Burger, Uneinigkeiten zwischen ben vor-nehmsten Familien der Stadt, innerliche Kriege, die einen Abscheu vor den Ehen, und eine solche Entvolkerung verursachten, daß ber große August nothig fand, feine Unterthanen durch Belohnungen und Bestrafungen zur Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts anzureizen, welches auch von seinen Machfolgern zu wiederholtenmalen geschahe. Doch 21 a 3 erreich.

^{*} Dionysius von Halicarnas, B. 2. S. 96. Carl Sigonius de antiquo jure civ. Rom. B. 1. C. 9.

^{**} Juvenal Satyr. VI. vers 20. Wartial B. 6. Epigr. 7.

374 Ob die Ehescheidung der 20.

fche Frauenzimmer, welches keinen Tag sicher war, von seinen Spegatten verstoßen zu werden, suchte dieses Uebel entweder durch heimliche Nachstellungen ihrer Männer, oder durch Unwendung uner laubter Mittel um ihre Schönheit zum Nachtheile der Fruchtbarkeit zu erhalten, abzuwenden. Mir ist zwar nicht unbekannt, daß auch noch andere Ursachen zu dergleichen Verbrechen Gelegenheit gegeben haben; aber es ist zugleich gewiß, daß die häussig eingerissenen Spescheidungen keine von den geringsten dazu gewesen sind. Herrliche Früchte von dem Gebrauche, die Weiber jährlich, und noch öfeter, gleich den Calendern, abzuschaffen.

21. 3. M.



VI. Versuch,

wie die

Schönheit der Blumen und Pflanzen

im Auftrocknen zu erhalten.

ie Kunst, die Schönheit der Blumen und Pflanzen im Auftrocknen zu erhalzten, macht allhier den Gegenstand eines von mir in Erfahrung gebrachten Versuches aus, der denen Liebhabern der Naturkunde um so weniger unangenehm seyn kann, weil derselbe den berühmten Natursorscher, Herrn Joseph Monti, zum ersten Ersinder hat. Und dieser ist es, der zur Untersuchung dieses schönen Versuches, mir die erste Veranlassung gegeben.

Es ist bekannt, daß uns die Kräuterwissenschaft schon in ihrer ersten Bluthe gelehret hat, die Pflanzen und alle Theile der Gewächse, Blätter und Bluzmen dergestalt aufzudörren, daß sie, nach Verlauf vieler Jahre noch kenntlich geblieben, und dahero dem Gedächtnisse der Lernenden nicht ohne Nußen ungemein zu statten gekommen. Die besten Sammungen hiedon, so zu diesem Zwecke sind gezeiget worden, haben wohl ohnstreitig der Herr Quer, La 4

376 Die Schönheit der Blumen

ein Spanier, und ber vortreffliche Zergliederer, Herr Ruisch, gehabt. Wie weit es letterer in bem Trocknen ber Pflanzen gebracht, werden biejenigen am besten bezeugen konnen, die folches in feinem gebruckten Thefauro, noch besser aber in seiner Studierstube mit Mugen gesehen haben. Fast auf gleiche Beise hat ersterer eine Sammlung geborrter Pflanzen in feinem Cabinette, Die mit fo großem Bleiße gemacht find, bag man nicht anders glauben fann, als ob fie noch frisch maren. Er wußte nicht nur die fleinen und bicken Zweige mit Blattern bergeftalt zuzubereiten, baß bie baran hangenben Blatter ben dem Trocknen nicht zusammen schrumpfelten, sondern auch noch die Pflanzen, Blatter und Blumen in einer folchen naturlichen und lebhaften Farbe zu unterhalten, baß ofters bie Augen bavon betrogen worden, indem man sie für frische gehalten. ben kleinen Zweigen brach er nicht allein die Blatter, sondern auch die Zweigelchen und die Blumen bon den Stielen behende ab, und trocknete jedes einzeln; hernach aber wußte er sie mit einem besondern Leime so geschickt mit ihren Zweigen wieder zu vereinbaren, daß sie niemals bavon getrennet gewesen zu senn geschienen. Un ben Pflanzen und Blumen bedienete er sich einer geschwinden, behutsamen und gelinden Abtrocknung, indem er fie zwischen ben Papieren ein wenig pressen, und vermittelst der Son-nenwärme im Sommer, oder aber zu Frühlings-und Herbstzeiten, vermittelst eines Ofens, in einer mäßigen Hiße gelinde abtrocknen ließ.

Joseph Monti, der in diesen Zubereitungen weiter nachdachte; und insbesondere die von dem

Herrn

Herrn Ruisch beobachtete und erhaltene natürliche Symmetrie, ober naturliche Bestalt, aller Theile ber Pflanzen, Blatter und Blumen gerne benbehalten wollte, machte in dieser Absicht verschiedene Bersuche. Er fabe gang wohl ein, daß folches nicht anbers, als burch einiges Pressen geschehen musfe, als wodurch sich die Theile nicht so zusammen ziehen; wie sonst ben allen an ber frenen Luft geborreten Pflanzen zu geschehen pflegt. Er unterließ Dabero nicht zu versuchen, ob nicht etwa die Sirfenforner jum Trocknen ber Pflanzen am geschicktesten waren. Zu welcher Absicht er sich so wohl irdene, als glaferne und holzerne Gefaße von verschiedener Große anschaffete, und darinnen er verschiedene frifche Pflanzen und Blumen bergeftalt in den Sirfen legte, daß fie von dem Birfen auf allen Seiten umgeben wurden, wodurch er die natürliche Vil-dung eines jeden Theiles unverlegt erhielt. Hierauf ließ er sie einige Tage gelinde trocknen, und nach Berfließung berfelben fand er fie gut getrochnet. Da es ihm aber damit nicht so gelungen, so war er auf einen andern Bersuch bedacht. Denn, da er ben benfelben gefunden, daß die Blatter ber getrockneten Stengel, besonders aber die Blumen, ein wenig runglicht geworden, und man überdem noch die Gestalt, oder den Gindruck der Hirsenkörner, auf der Oberflache ber Blatter feben konnte, fo bielt er für das Beste, um diesen Versuch vollkommener zu machen, abgehülseten Hirsen zu gebrauchen. Allein, auch dieses war vergebens. Eben so wenig wollte ihm der Versuch mit dem Weizen und Reiße gelingen, wenn die Pflanzen und Blumen auf obbeschrie. 21a 5

378 Die Schönheit der Blumen

schriebene Urt damit umgeben und gleichsam gepref.

fet wurden.

Da ihm nun feiner von allen diefen gemachten Wersuchen gelingen wollte, so stund er bavon boch nicht ab; fondern' glaubte, er mußte ben bergleichen Trocknen seine Zuflucht noch immer zu andern Rorpern nehmen, in welchen die Pflanzen und Blumen auf eine unverlegte Urt gepresset und getrochnet wurben. Er bestand babero barauf, es sen nur burch solche Körper auszusühren, die sowohl aus sehr kleinen als etwas schweren Körnern bestunden, welche jedoch von der Gestalt der Hirsenkörner nicht viel abwichen und die auszutrocknenden Pflanzen, Blatter und Blumen von denselben auf allen Seiten zwar gleich gedrückt, jedoch nicht also zusammen gezogen wurden. Er hatte fich auch in der That nicht betrogen, wie er anstatt ber hirsenkörner, Sand genommen.

Ich glaube eben nicht unrecht gethan zu haben, wenn ich die zu unterschiedenenmalen angestellten Verssuche, welche der Herr Monti deßfalls mit dem Sande vergebens vorgenommen, unangesührt lasse, weil es der Neubegierde des lesers, die baldigen erwünschlichen Erfolge hievon zu sehen, vielleicht nicht zuwider sehn wird. Ich will dahero gleich zu dem Versuche selbst schreiten, welcher dem Herrn Monti und mir, nachdem ich noch einige Verbesserungen daben gefunden, mit denen dazu gebrauchten Mitzteln nach Wunsche gegangen sind. Ich nahm also zu dieser Absicht gemeinen weißen Sand, weil der gelbe durch seine eigenthümliche Farbe die Blumen und Blätter beständig besleckt, und den Versuch dahero gemeis

benm Auftrocknen zu erhalten. 379

gemeiniglich verdirbt. Ich war auch daben so vor-sichtig, daß ich solchen Sand auslas, welcher aus mittelmäßigen Körnern bestand, weil die etwas großfen Sandforner Ginbrucke auf ben Blattern und Blumen, fo, wie die Birfenkorner, hinterlaffen, welche ben Versuch gleichfalls wurden verdorben ha= ben. Ich fand babero für nothig, ben ermeldten weißen Sand erstlich, vermittelft eines etwas weiten Siebes, von feinen grobern Theilen abzusonbern, und darauf noch burch ein engeres harenes Sieb zu schlagen, um nichts als gleich große und feine Korner zu bekommen. hierben ließ ich es aber boch noch nicht bewenden, fondern mußte benfelben im Baffer abwaschen, und in demselben bergestalt burch einander bin und ber werfen, damit die noch darunter befindlichen zartesten und feinen Theilchen von den etwas grobern abgesondert wurben, und der damit vermischte Staub sich mit bem Baffer vermischen mochte. Wei nun bas Baffer hiedurch gefärbt und trübe gemacht wurde, so ließ ich dasselbe sorgfältig oben ablaufen, und so lange immer wieder frisches zugießen, bis es keinen Unrath mehr von dem Sande wegnahm. Den auf Diese Urt zubereiteten Sand, welcher jedesmal im Abwaschen, vermöge seiner Schwere, gleich zu Boben gefallen war, ließ ich an der Conne trocknen, um ihn zu meinen vorhabenden Berfuchen zu gebrauchen. Dieses Mittel, welches mir die Vorschrift des Herrn Monti an die Hand gegeben hatte, machte mir Hoffnung zu einem abnlichen glucklichen Erfolge in ben Berfuchen, bie Pflanzen, Blat. ter und Blumen bergeftalt aufzutrocknen, baß benenfelben

380 Die Schönheit der Blumen

selben von' ihrer Schönheit nichts abgienge. Die Hoffnung bazu hatte mich auch um besto weniger betrogen, als ich ben mir überlegte, daß ich wegen des guten Trocknen nichts zu beforgen hatte, weil ber Sand im Abwaschen mir beutlich genug gezeiget, daß berfelbe meistentheils aus den flein. ften Theilchen von Ralksteinen bestanden, und boch nicht so rein konnte abgewaschen werden, daß nicht noch etwas Ralfartiges mare zuruckgeblieben, melches vermögend ware, die subtile Feuchtigkeit durch Die Sonnenwarme aus ben Pflanzen noch mehr an sich zu halten. Ich legte hierauf einige auserlesene schone blubende Zweige von allerhand Gattung in unterschiedene holzerne und glaferne Gefaße, auch wohl in papierne Behaltnisse *, die feine enge, sondern etwas weite Deffnung hatten, damit alle Theile ber Zweige und Blatter ihre bequeme lage bekommen konnten, und ftreuete den weißen Sand, welcher auf eben beschriebene Urt gereiniget und gewaschen war, gang einzeln auf die Pflanzen, Blatter und Blumen, boch fo, daß alle ihre Theile, auch fo gar die hohlen, mit Sande angefüllet wurben, damit zwischen denselben und dem Sande kein leerer Raum offen blieb. Um aber ihre natürlis che Gestalt zu erhalten, hatte ich wohl zu seben, baß

^{*} Nach der Zeit habe ich Gefäße von ungebranntem Thone am bequemften gefunden, weil der Thon die Eigenschaft hat, die aus den Blumen und Pflanzen, wie auch aus dem in dem Gefäße besindlichen Sande ausschwißende Feuchtigkeit an sich zu zies hen und in sich zu zertheilen.

benm Auftrocknen zu erhalten. 381

Die Blatter und Blumen ihre naturliche lage behielten, welches benn mit ber einzelnen Beftreuung bes Sandes leicht zu bewerkstelligen mar. In biefem Buftande ließ ich fie unter ber Dbacht, bag man ben dem Trocknen der Pflanzen auf eine geschwinde, behutsame und gelinde Abtrocknung feben muffe, vier bis funf Lage, auch wohl langer, nachdem es die Witterung, ober die eigenthumliche Feuchtigkeit in ben Blumen zulaffen wollte, mit ihren Gefäßen in ber Conne stehen; worauf ich bie Zweige, Blatter und Blumen nicht nur recht schon getrocknet und ohne Runzeln, sondern, was das beste war, annoch in ihrer naturlichen Gestalt und mit ihren naturlichen Farben fand, baß man sie mit Augen wenig, ja wohl gar nicht, von ben frischen unterscheiben fonnte.

Was die mannigfaltige Austrocknung der Blatter und Blumen anbelanget: so habe noch zu erwähnen, daß dieser Versuch nicht mit allen Arten von
Vlumen glücklich von statten geht, welche Schwierigkeit aber noch vielleicht durch östers wiederholte
und sorgfältigere Versuche könne gehoben werden.
Diesenigen Blumen also, welche von Saamenkörnern und Wurzeln, von gesträuchartigen Gewächsen,
als Goldlacken, Veilchen, Kornblumen, Rittersporen, große und kleine Nanunkeln, Anamonen, Aurikeln, Primulen, Marienblümlein, allerhand Arten
Nelken, Levkojen, sychnis, Balsaminen, Asters,
Rosen zc. ober von Gesträuchen und Bäumen selbst
sind, als allerhand blühende Zweige von Kirschen,
Alepfel, Birnen, Pflaumen, Apricosen, Psirschen,
sinden, Orangen, Jesmin, Granaten zc. oder auch

382. Die Schönheit der Blumen

so gar wasser = und schilfartige Gewächse, barunter vielerlen Arten Fris gehoren, alle von unterschiede. ner Farbe, find mir am besten gelungen, und wenn ich sie nicht in einer feuchten, sondern in einer recht heiteren und trocknen luft abgepflückt, habe ich fie nicht nur eher recht trocknen, sondern noch in ihrer eigenthumlichen Farbe gefunden, und auch darinnen langer erhalten konnen. Singegen die Blumen ber Zwiebelgewächse, als Tulipen, Hyacinthen, Narcisfen'ic. beren Bestandtheile nicht so fest, und babero weicher und lockerer sind, habe auf gedachte Weise nicht so gut, einige auch wohl gar nicht, trocknen konnen. Und wenn ich sie ben starker Sonnenhiße gleich in ihrer naturlichen Farbe noch mehrentheils erhalten hatte, so waren doch die Blätter von dergleichen Art Blumen nicht figen geblieben. Wie mir nun ein weiße tilie auf die Urt verdorben war, so nahm ich eine andere ben ber Hand, und band bie Blatter ber Blumen, wo sie an bem Stengel fest saffen, an, und ließ sie auf foldhe Urt im Sande acht bis zehen Tage lang, vermittelft ber Sonnenwarme, recht trocknen, worauf ich sie benn in eben der Ge-stalt, als ich sie gebunden, in recht gutem Zustande befand. Dieser Versuch war mir ben der damaligen trodinen Bitterung auch in so weit geglückt, daß ich so gar die weiße Farbe an derselben noch ziemlich gut erhalten hatte.

Unter den häufig angestellten Versuchen mit den Vatennien ist mir nicht mehr, denn einer gelungen, woben ich die Vorsicht gebraucht hatte, sie just zu der Zeit abzupflücken, da sie sich eben erst aufgethan. Ich sollte also glauben, daß zu dergleichen Austrock.

nungen an Zwiebelgewächsen alle Hoffnung boch noch nicht ganz aufgegeben ware, wenn bergleichen Berfuche, wie schon erinnert, ofterer und forgfaltiger wiederholet wurden. Denn vielleicht ift bie Connenwarme, ins besondere zu Frühlingszeiten, allwo bie meisten Zwiebelgewächse blühen, zu einer so geschwinden Abtrocknung, als dergleichen saftvolle Blumen erfodern, nicht hinreichend. Vielleicht ware die Stuben und Ofenwarme dazu noch wohl am ge-Schicktesten, wenn nur die Gefaße, worinnen man die Blumen, nebst bem Sande gethan, allmählich gleich fo viel Warme bekommen, als fie bekommen wurben, wenn sie im Sommer an der Sonne ftunden. Ich arbeite aniso wegen dergleichen Auftrocknung mit Sande an einer neuen Ginrichtung einer befondern Maschine von Gisenbleche, welche mit des herrn Prof. Beguelin feiner zu Berlin erfundenen Maschine, wodurch Lyer, vermittelst einer Lams pe, ausgebrütet werden *, größtentheils übereinkommt. Ich kann sie aber anderer Unvollkommen. heiten halber vor basmal noch nicht so wollkommen beschreiben. Finde ich dieselbe, sonderlich zu Hufe trocknung der saftvollen Blumen geschickt: so will ich eine umftandlichere Beschreibung bavon mir vorbehalten haben.

Ueberhaupt hat man sich ben aller Auftrocknung der Blumen und Pflanzen sorgfältig in Acht zu nehmen,

^{*} S. Memoires de l'Academie de Berlin 1749. p. 71. Im XIX. Bande des Hamb. Magaz. Art. IV. ist diese ganze Abhandlung von dem Herrn Dr. Krusning ins Deutsche übersest. S. 118:156.

384 Die Schönheit der Blumen 2c.

men, daß die zu trocknenden Dinge nicht durch übermäßige Wärme ausgedorret werden, weil sie sonst,
wie mir einmal wiederfähren, ihre natürliche Farbe
verlieren. Sonst muß ich noch dieses erinnern, daß
man die Blumen auf dem Strauche und Stengel
nicht zu alt werden läßt, sondern sie eben zu der Zeit
abpflückt, da sie noch recht frisch und erst aufgebrochen sind, widrigenfalls man keinen so glücklichen Er-

folg in feiner Urt zu gewärten hat.

Was sonst ben der Erhaltung der Pflanzen und Blumen annoch zu bemerken, so wäre es ungereimt, wenn man dieselben der luft bloß stellen wollte, in welchem Falle sie denn ihre natürliche Farbe gar bald verlieren, und von keiner so langen Dauer sehn würden, daß man von ihrer Schönheit einen langen Benuß sich versprechen könnte. Dannenhero hielt ich unmaßgeblich für rathsam, an dergleichen so nüßlichen Versuchen keinen Fleiß und keine Unkosten zu sparen, und selbige in solche Gefäße zu thun, die von luft ganz leer wären, widrigenfalls die zartesten Theile der Pflanzen und Blumen von dem Anstoße auch nur der geringsten luft dermaßen leiden würden, daß sie dennoch ihre natürliche Farbe verlieren, und auf solsche Urt in kurzem vollends verderben würden.

Joh. Friedr. Zartmann.



VII.

Geschichte des Kometen, der

im Anfange des Jahres 1759. gesehen worden.

Aus dem Gentleman's Magazine. Novemb. 1759.
521 S. u. f.

als funzig Jahre vorher, so genau vorhergefaget worden, ist die einzige Erscheinung in
ihrer Urt, und zugleich eine der beträchtlichsten sür
diejenigen, welche sich die richtigsten Begriffe von
dem Weltspstem zu machen wünschen. Es war ei=
ne Glückseligkeit, die nur den Sternkundigen dieses
Jahrhunderts vorbehalten war, eine vollkommene=
re und vollständigere Kenntniß dieser herumirrenden
Himmelskörper zu erhalten, welche nur zu gewissen
Zeiten, und nach Verlauf eines gewissen Zeitraums
erscheinen; und deren eigentliche Bewegungen und
selbst derselben Natur den Alten so sehr unbekannt
waren, daß der größte Theil derselben so gar zweis
felte, ob es wirkliche Körper wären.

Dr. Zalley, hat nach Betrachtung des großen Einflusses, welche der Planet Jupiter nothwendig auf den Rometen, während seiner lesten Erscheisnung im Jahre 1682, der Theorie der Schwere zu 24 Band. Bb Folge,

Folge, haben mußte, gesaget, daß es fehr mahrscheinlich sen; "daß seine nachste Wiederkunft nicht eher ,als nach einem Zeitraume von 76 ober mehrern "Jahren, gegen das Ende des 1758 oder zu Unfange " es 1759 Jahres erfolgen wurde ". Einige ande= re Sternseher,, die die Grunde Dr. Zalleys nicht untersuchten oder erwogen, und nach andern Grundfagen schlossen, erwarteten besselben Wiederkehr viel zeitiger. Allein Herr Clairaut glaubte, nachdem er Dr. Zalleys Grundsaße und Berechnungen weiter fortgesetet hatte, daß er mit einer noch größern Genauigkeit die Zeit vorher bestimmen konnte, wenn derselbe in sein Perihelium kommen wurde, welche er, nach einer Reihe sehr muhfamer Rechnungen, ungefähr in die Mitte des Monats Upril 1759 feste, ohne gleichwohl dieselbe innerhalb eines Monats bestimmen zu wollen, in Betrachtung verschiedener fleiner Broßen, die er damals übergehen mußte, und die er bald zu berichtigen hoffete, sobald er Muße ober Neigung haben wurde, seine lange und mubsa= me Arbeit von neuem wieder durchzugehen.

Die Ungeduld der Sternseher, und das Verlangen Dr. Zalleys Vorherverfündigung erfüllet zu sehen, verleitete einige zu untersuchen, in was für einner Gegend des Himmels, der Komet zuerst erscheinen würde; da ihnen aber die genaue Zeit seiner Wiederkehr unbekannt war, konnten sie den Ort seiner Erscheinung, nur aus gewissen angenommenen Sähen wissen, die sie in Unsehung der Zeit seines Eintritts in sein Perihelium voraus sesten. Diesem zu Folge hatte Herr Messier, ein Gehülse des Herrn de l'Isle ben seinen astronomischen Beobachtungen,

die

die er auf dem Observatorio der Marine in dem Hotel von Clugny anstellete, das Gluck, diesen lange erwarteten Rometen, Abends den 21 Jenner 1759 guerst zu entbecken. Sein sehr schwaches Licht, welches einen hellen Punct, fo fein Kern (Nucleus) mar, rund herum überall gleich umgab, und die Beranderung feiner Stelle unter ben Firsternen, Die er taglich bepbachtete, überzeugten ihn bald, daß es ein Komet war. Es war alsbenn noch zu wissen übrig, ob es eben derselbe Romet ware, dessen Wiederkunft vorher gesaget, und so lange und mit so vieler Ungeduld war erwartet worden. Und hiervon kann man bloß, nach einer genauen Bestimmung der Geschwindigkeit und Richtung des scheinbaren Laufs des neuen Rometen, welcher eben derfelbe Romet vom Jahre 1682 senn sollte, versichert werden, indem man an-nimmt, daß er an eben demselben Orte, und zu eben berselben Jahreszeit erscheint, welches die folgenden Beobachtungen bestimmten; benn nachdem er Diesen Rometen mit ben benachbarten Sternen, fo oft als ber himmel heiter mar, verglichen, und den Stand diefer Sterne einigermaßen bestimmt hatte, mar herr de l'Isle versichert, daß seine Bewegung ruckgangig (retrograde) mar, und baß er eben biefelbe scheinbare Richtung hatte, welche der Romet 1682 gehabt haben wurde, wenn man ihn zu eben berfelben Zeit, und an eben demfelben Orte, beobach= tet hatte.

Diese ersten Beobachtungen wurden mit vieler Schwierigkeit gemacht, sowohl in Unsehung des schwachen Lichtes, so der Komet hatte, als auch weil er nur nahe am Horizonte und in der Damme-

rung sichtbar war. Er wurde zuerst in dem Gesstirne der Fische, oder noch eigentlicher, in dem Leisbe des erstern, oder mehr westlichern der zween Fische gesehen.

Der Komet wurde so oft beobachtet, als es das Wetter erlaubete, namlich den 22, 23, 25,27, 28, 31 Jenner, und den 1, 3, und 4 Hornung. Was das Unsehen dieses Kometen betrifft, so konnte man, in Unsehung der verschiedenen Beschaffenheit der Lust, welche machete, daß er mehr oder weniger helle aussahe, keinen großen Unterschied bemerken. Um ersten Hornung wurde sein scheinbarer Durchemesser gemessen, und zwo und eine Viertel Minute, und des Kerns (Nucleus) seiner, 20 Secunden befunden.

Diese Beobachtungen konnten Abends nicht långer, als bis zum vierten Hornung, fortgesetzet werden,
da der Komet in die Sonnenstrahlen kam, und nicht
länger sichtbar war. Nachdem er aufgehöret hatte
sichtbar zu senn, bemühete sich Herr de l'Isle,
aus den vorhergehenden Beobachtungen die Zeit seiner Sonnennähe zu bestimmen, und sand, daß solche den 10 März, Abends um vier Uhr, 42 Tage
nach seiner ersten Entdeckung war.

Zum Unglücke war der Himmel während des ganzen Märzmonats mehrentheils mit Wolken bedeckt; nur an dem letzten Tage dieses Monats zeigete sich ein Unschein einer heitern Luft, und am ersten April war der Romet ein wenig vor vier Uhr des Morgens, ungefähr zween Grade über dem Horizonte zu sehen. Er schien zu dieser Zeit größer und glänzen,

ber:

der, als er im Hornung war, zu seyn, und hatte einen Schweif, der ungefähr einen halben Grad in der Länge betrug, so wie man denselben nach dem Raume, den er im Felde des Telescops einnahm, schäfte. Die Dämmerung, welche täglich zunahm, beraubte den Herrn de l'Isle gar bald des Vergnügens den Kometen zu beobachten, allein doch nicht eher, als nachdem er denselben, wiewohl unvollkommen, mit verschiedenen Sternen, die man nur durch das Fernerohr sehen kann, deren Stand er nicht zu bestimmen im Stande war, verglichen hatte. Er suhr sort denselben zu beobachten, so oft es das Wetter erlauben wollte, nämlich am 2, 6, 7, 8, und 9 eben desselben Monats, in geringen Höhen über den Ho-

rizonte, die niemals acht Grade überstiegen.

Um vierzehnten wurde er ben einem vollkommen heitern und mit feinen Wolfen bedeckten Simmel, bevbachtet, allein das Licht des Mondes, der damals voll war, machete diese Beobachtung unvollkommen; der helle Schein desselben nebst der Dammerung, hinderte ihn den Kometen zu sehen, bis er vier Grad hoch stund. Um dren Viertel auf vier Uhr konnte fein Rern (Nucleus) nicht unterschieden werden, und sahe aus, als wie ein dunnes und schwaches Licht oder Wolfchen. Man bemerkete gleichwohl, daß er sich nahe ben ben Sternen britter und vierter Brofe, in dem Schwanze des Steinbocks, welche Bayer mit y und d bezeichnet, befand. Es war dieses sehr nahe ben dem mehr westlichen dieser benden Sterne, allein seine Entfernung konnte nicht genau bestimmt werden, indem die Dammerung, welche fehr ftark war, machete, daß er bald verschwand.

2363

Um 15ten wurde gleichwohl der Romet, des Monbenscheins ungeachtet, mie dem Sterne d sehr genau verglichen, woraus man berechnete, daß der Komet im 20ten Grade des Wassermanne sich befand, in einer südlichen Breite, die etwas über drey Grade betrug.

Um 17ten sieng der Romet an, vor vier Uhr sichtbar zu werden, da er denn ein wenig höher als zween Grade stand. Er war schwächer und trüber als den Zag vorher; vermuthlich wegen des Mondenscheins und der Dämmerung, und konnte nicht ohne große

Mühe erkannt werden.

Obgleich am 18ten der Himmel vollkommen heister war, konnte der Romet dennoch nicht gesehen werden, und der Beobachter konnte die Schuld das von nur dem hellen Scheine des Mondes, und der

starken Morgendammerung benmessen.

Dieses ist die Geschichte der Beobachtungen, die man an dem Kometen machen konnte, nachdem er wieder aus den Sonnenstrahlen hervor gekommen war. Da seine südliche Breite so sehr zunahm, konnten die Sternseher dieses Theils der Welt, den übrigen Theil des Monats hindurch, ihn nicht mehr sehen; allein da sein Lauf am Himmel hinlänglich bekannt war, konnte Herr de l'Isle mit großer Gewißheit vorher sagen, daß er gegen das Ende des Uprils, wieder über unserm Horizonte zum Vorscheisne kommen würde, nachdem er, mit einer erstaunens den Geschwindigkeit verschiedene südliche Gestirne durchlausen war, und sich bis innerhalb 16 Grade dem Südpole genähert hatte.

Eben so sieht man aus Briefen aus Westindien und Nord-America, daß der Komet daselbst bald

nach der Zeit, da er durch sein Perihetium gegangen war, gegen das Ende des Märzmonats gesehen worden; von welcher Zeit an er weit gegen Süden gieng, woben sein Kopf sehr beträchtlich im Durchmesser zunahm, und sein Schweif immer breiter wurde, aber in der Länge abnahm, weil der Komet damals in Absicht auf den Beobachter, also stand, daß sein Kopf der Erde am nähesten war, und sein Schweif sich sast in einer Linie auf der andern Seite, aber ein wenig auswärts, gekehret, befand. Als der Komet in seiner Erdnähe, ungefähr den 23 April war, zu welcher Zeit er auf acht Millionen Meilen von der Erde entsernet war, war sein Kopf größer als der volle Mond, und seine Geschwindigkeit so ersstaunlich schnell, daß er in dren Tagen 55 Grade des größten Kreises durchlief.

Nachdem er das Gestirn des Steinbocks verlassen hatte, in welchem er von den europäischen Sternseshern zulest war gesehen worden, gieng er durch den Indianer, den Pfau, den Paradiesvogel, die Biene, das Rreuz und den Centaur; von da näsherte er sich gegen das Ende des lestern Uprils der Wasserschlange (Hydra), und zeigete sich den europäischen Beobachtern noch einmal, indem er in einer Richtung gieng, die fast ganz senkrecht zu dem Horizonte war, und bald verlor er sich in dem Sers

tanten unter bem Lowen.

Den unvollkommenen Nachrichten zu Folge, die man in England erhalten hatte, daß ein Romet, von einigen französischen Sternsehern in dem Schwanze des Steinbocks, am Unfange des Uprils, wahrgenommen worden, hatten verschiedene Bb 4 von unsern sorgfältigsten Beobachtern Ursache, die Erscheinung bieses so fehr merkwurdigen Romets über unferm Horizonte, gegen bas Ende biefes ober gegen den Unfang des folgenden Monats zu erwar-Daher ist der Komet Montags den 30 Upril zwischen 8 und 9 Uhr Abends, von verschiedenen wißbegierigen Personen gesehen worden. Er befand sich damals in der Wasserschlange, und stund nicht sehr weit; von dem Sterne in der Wasserschlange, ben Bayer mit & bezeichnet, feine Lange betrug 172 Grad, 3 Minuten, und seine südliche Breite 31 Grad, 30 Minuten. Der Romet gieng nunmehr, jum Unglucke fur die Sternseher, in einer mehrentheils dem Horizonte perpendicularen Richtung fort, und nahm sowohl in der geraden Uscension als Declination ab, aber nur durch einen Himmelsstrich, wo wenige Sterne von der ersten, zwoten, dritten und vierten Große sich naber als in einer betrachtlichen Entfernung bavon befanden, und biejenigen, welche naher waren, als er vorben gieng, waren so flein, daß ihr Stand damals nicht konnte bestimmt werden. Da aber jeso die Zeit herben kommt, da die Derter dieser Sterne konnen bestimmt werden, burfen wir bald hoffen, die Elemente des Kometen für die Zeit seiner legten Wiederfunft, mit einigem Grade der Genauigkeit zu erhalten, und besto mehr. wenn die französischen Sternseher im Stande wa-ren, seinen Stand bald, nachdem er durchs Perihelium gegangen ist, zu bestimmen; denn ohne eine ober zwo gute Beobachtungen des Romets in diesem Theile feiner Laufbahn, konnen wir niemals feine Glemente in einem mittelmäßigen Grabe ber Genauig=

keit erhalten, da der Komet vor dem Unfange des Maymonats das ganze Stuck seiner Bahn, welsches sich für parabolisch annehmen läßt, durchtaus fen, und sich, so lange er sichtbar gewesen, in einer fast aufrechten Linie bewegt hat. Man konnte ihn mit bloßen Augen bis auf ben vierten oder funften Man sehen, da der Mond, der damals in sein zwentes Viertel getreten war, so helle schien, und das Licht des Kometen selbst so schwach war, daß bloß biejenigen, welche wußten, wo man ihn zu suchen hatte, ihn sehen konnten. Durch das Telescop konn= te man damals weiter nichts, als ein etwas ausge-breitetes neblichtes Wesen sehen, in dessen Mitte man den Kern (Nucleus) ganz leicht erkennen fonnte.

Den ganzen Maymonat hindurch, war bas Wetter überhaupt bem Beobachter günstig, und der Ro-

met wurde fast alle Nachte beobachtet.

Met wurde fast alle Nachte beobachtet.

Am vierzehnten, da der Himmel vollkommen heister war, und der Mond nicht eher, als um zehen, aufgieng, und die Dämmerung gleichfalls sehr schwach war, wurde der Komet mit bloßen Augen gesehen, und in Ansehung des Glanzes den Sternen der vierten oder sünsten Größe gleich geschäßt. Der scheinsbare Durchmesser seines Kerns, wurde von 27 Misnuten, befunden. Am 15ten, da der Himmel eben so heiter als zuvor war, schien der Komet, wenn man ihn mit bloßen Augen betrachtete, keinen Schweif zu haben: denn ehen zu Ansange des Mossen Schweif zu haben; denn eben zu Anfange des Mo-nats, befand er sich, in Absicht auf die Erde und Sonne, in einem so unglücklichen Stande, daß sein Schweif kaum von einer merklichen lange war, 236 5 fondern

sondern sich nur den Augen breit, und etwas vorne abgekürzt zeigete, und gleichwohl saget man uns, daß an diesem Tage der Gehülfe des Herrn de l'Isle, vermittelst eines kurzen Telescops, sowohl die Lange als die Richtung des Schweifs bestimmt, und benselben über bren Grad lang befunden hat.

Vom 16ten an blieb ber himmel fehr heiter bis ben 22ten, mahrend welcher Zeit man beobachtete, daß der Komet fehr merklich in feinem Lichte abnahm, weil er sich damals in einer großen Entfer= nung von der Sonne befand. Sein Rern war um sehr viel kleiner geworden, und nicht mehr so deutlich zu erkennen; und sein Kopf, ob er gleich im Telescop sichtbar genug war, ließ sich nicht anders, als mit vieler Muhe, mit bloßen Augen erfennen.

Vom 22ten bis zum 28ten, war ber himmel noch immer heiter, allein man konnte den Kometen nicht mit bloßen Augen erkennen. Um 26ten sahe man ihn in dem Gestirne Zevels Sertanten unter einem Sterne ber 5ten Brofe, ben Slams stead in regula ad pinnacidium nennet. Um 28ten sabe man ihn fast von eben der Größe, (wiewohl etwas heller) als den 21 Jenner, da er zuerst ent= decfet wurde.

Man sabe ihn in Frankreich ben 30 Man, und ben 2 und 3 Junius, allein der Mondenschein, der in sein zwentes Viertel getreten war, schwächte bas Licht des Komets so fehr, daß man den zten für den lesten Tag hielt, an welchen man denselben

feben

sehen könnte. Da er aber gleichwohl fast stillstehend, (stationarius) sowohl in Unsehung der Länge als der Breite geblieben wäre, so würde man ihn, wenn der Mond nicht da gewesen wäre, mit Hülse guter Gläser einige Zeit länger haben sehen können, da er gradweise nördlich von seinem Stande am

26ten Man fortrückte.

Dieses ist, die, wiewohl kurze und unvollkommene Geschichte ber Beobachtungen dieses Romets, welche bis hieher bekannt gemacht worden, ober mir zu Banden gekommen find. Wie weit feine Gle= mente von benjenigen abweichen, die Dr. Ballep, nach Klamsteads Beobachtungen während der Zeit, ba er 1682 zu sehen gewesen, bestimmt hat. (Denn es findet sich vielleicht ein kleiner Unterschied in dem Orte seiner Knoten, und der Inclination seiner Bahn); dieses muß von einer geschicktern hand bestimmt werden, wenn man eine hinlangliche Menge guter Beobachtungen, die in verschiedenen Theilen feiner Bahn gemacht worden, wird erhalten konnen. Gleichwohl erhellet aus denenjenigen, die bisher angestellet worden, sehr deutlich und mit vieler Bewißheit, daß es eben berfelbe Romet fen, ber so lange erwartet worden, und daber fann ich meinen kandesleuten zu einer Begebenheit, welche ber Neutonianischen Lehre von der Schwere, und dem Undenken des vortrefflichen Philosophen Dr. Zals leys so viel Ehre machet, nicht anders als Glück wünschen; und man sen beständig eingedenk, daß das erste Benspiel einer Begebenheit von dieser Urt, von einem Engländer, und zwar mit so vieler Genauigkeit, ist vorher gesaget worden.

396 Geschich. des Komet. vom 1759sten J.

Da dieser Romet, seit so lange als ben 21 Tenner von den Frangofischen Sternsehern gesehen worden, kann ich nicht umbin zu beklagen, daß ihn hier in England niemand gesehen, fast hatte ich gesaget, nichts davon gehöret hat, als bis er ben größten Theil seiner sichtbaren Bahn durchlaufen war; und daß die englischen Sternseher so außerordentlich ungludlich gewesen sind, daß sie nicht im Stande waren, ihn eher zu beobachten, als zu einer Zeit, die für astronomische Unternehmungen so unbequem war. Ich will mich nicht zu entscheiben unterstehen, ob de l'Isle nicht einer unverzeihlichen Zuruckhal= tung gegen seine übrigen Mitbruder zu beschuldigen ist; ich will nur dieses einzige fagen, daß wir in Dieser Insel sehr viel Ursache haben, uns über ihn zu beschweren, daß er das, was er hiervon wußte, dem größten Ustronomen in der Welt, dessen unermude= ter Fleiß, und unvergleichliche Genauigkeit, seinen Ramen zu feiner und biefer Ration Ehre, ben ber Nachwelt im Undenken erhalten wird, nicht bekannt gemacht hat.

Ustrophilus.



VIII.

Wirksamkeit der Fieberrinde

bösen Hälsen mit Geschwüren,

Aus dem kondner Magazine. Novemb. 1759. Seite 582.

An Hn. T. B. in Oxfordshire.

Glocester, den 14. Novemb. 1759.

M. H.

er lestverwichene Frühling und Sommer sind, wegen der bösen Hälse mit Geschwüsten, sowol hier, als in andern Theilen dieses Königreichs, merkwürdig gewesen. — Es ist erstaunlich gewesen, wie weit es damit ben vielen teuten gesommen ist. — Verschiedene meiner Kranken wurden Nachmittages um 4 Uhr mit eisnem Schaudern, u. s. w. den gewöhnlichen Zufällen benm Unfange dieser Krankheit, befallen; und den solgenden Morgen, um eben dieselbe Stunde, zeigten sich die Halsdrüsen heftig entzündet und mit Geschwüren bedeckt. Sine Beängstigung, Mattigkeit, und Entkrästung, verhinderten die armen Kranken, das Bette zu verlassen. — Ganze Familien haben sich in diesen Umständen befunden. — Hier erwies

sich die Fieberrinde, wo nicht als das einzige, doch wenigstens als das beste Hulfsmittel. — Ich bin zu den Leuten ben allen verschiedenen Scenen dieser gefährlichen Krankheit geholet worden, und werde aufrichtig von dem Erfolge derselben reden.

Wenn ich ben dem ersten Unfalle gerufen werde, gebe ich die Fieberrinde, so bald sich der erste Unschein zu Geschwuren zeiget. Ich lasse den Hals damit ausgurgeln, und reinige die Geschwure mit einem fleinen Stucken weichen Schwamme, ber in eine starke Tinctur von der Fieberrinde getauchet, und an das Ende einer Sonde befestiget ist, woben ich sowol alles, als vornehmlich dasjenige, womit die Geschwüre sollen gereiniget werden, sauerlich mache. Ben biesem Verfahren sind dieselben am dritten oder vierten Tage aufgebrochen, daß die bosartige Materie herausgegangen ist, und am fechsten oder siebenten find sie wieder zugeheilet. — Allein, wenn man hierben die rechte Methode nicht angewendet, und mich erstlich am sechsten ober siebenten Tage nach bem erften Unfalle geholet hatte, haben biefe Beschwüre sehr gefährlich ausgesehen, sowol wegen ih= rer Unreinigkeit, als auch wegen ber Ungahl berfelben: bennoch hat dieses unschäßbare Seilungsmittel Die Farbe derselben bald verändert, und sie in wenig Zagen vollig geheilet. - Bey einigen bin ich genothiget gewesen, Blasen ziehende Pflafter auf ben Macken zulegen; und ich pflege die Rur allezeit mit einem gelinden purgierenden Mittel zu beschließen. Ich bin 20. 20.

Johann Cooke.

IX.

Erzählung eines Vorfalls, da das erste Gelenke des Daumens abgerissen,

und zugleich die Senne des Bengers (Flexor) ihrer ganzen Länge nach mit herausgezogen worden ist.

Vom Herrn Robert Home, Wundarzte zu Kingston ben Hull.

Aus dem Londner Magazine. Novemb. 1759. S. 599.

Pilhelm Taylor, welcher 18 Jahre alt, und in der lehre ben einem Handwerker an hiesigem Orte ist, suchte am 18. Jenner 1758. jemanden, der ihn zuchtigen wollte, zu entwi= schen, und öffnete deswegen eine Rellerthur, und fuhr in benfelben hinein; allein ben feiner großen Gilfertigkeit blieb er mit feinem rechten Daumen an ber Klinke hangen, daß dadurch die Last des ganzen Rorpers schwebend erhalten murde, bis derfelbe abgieng, und benm ersten Gelenke abgeriffen murde; woben die Senne des Beugemuskels (Flexor), ihrer ganzen långe nach, mit herausgezogen wurde, nach= bem sie da, wo der Muskel anfängt, abgeriffen mar. Ich wurde unverzüglich herbengeholet, und fand wenig oder gar fein Erbluten, und den Knochen des zwenten ' zwenten Gliedes unbeschäbigt und mit seinem Knorpel bedeckt, allein sehr hervorstehend, welches daher rührte, daß ein Theil der Haut, welcher dazu ge= horte, zugleich mit bem ersten Belenke unordentlich war abgerissen worden.

Ich war zweifelhaft, ob ich nicht endlich genothiget fenn wurde, einen zirkelformigen Ginschnitt zu machen, und den Knochen mit der Haut gerade zu fagen; allein ich glaubte, daß es dienlich mare, ihm noch eine Möglichkeit zum Gebrauche bes ganzen

Gliedes zu lassen.

Er beflagte fich ben ersten Lag bloß über einen ziemlich stechenden Schmerzen, längst dem Orte, wo Die Senne gelegen hatte; worauf Bauschgen, die mit Branntwein befeuchtet, und ausgedrückt worden, ge= leget wurden. Ullein sein Urm war nirgends geschwollen, es zeigte sich auch feine Ecchymosis, und er vermerkte so wenig Fieber, daß es nicht nothig war, ihm einmal zur Aber zu lassen. Die Eur gieng glucklich von statten, und es entstunden feine Zufälle von der herausgerissenen Senne. Ben dem britten Verbande war der Knochen bedeckt, und es war die ganze Zeit über weiter nichts, als trockene Karpen aufzulegen nothig. Es erfolgete auch feine Absonderung des Knochens (Exfoliatio). Allein es dauerte wohl zwolf Wochen, ehe eine vollige Marbe entstund, welches dem Verluste der Haut zuzuschreiben war: und er scheint den Gebrauch des Stumpfs so vollkommen wieder erhalten zu haben, als da die Senne noch nicht weg war.

X.

ar in Charles

Borfall einer von sich felbst

entstandenen Hydrophobie,

und darauf erfolgten:

Verrückung des Verstandes.

Aus dem Gentleman's Magazine. Septemb. 1759. Seite 401.

Lin Monch, bren und drenßig Jahre alt, von einem melancholischen Temperamente, und magern Rorper, hatte sich zween bis bren Tage über ein wenig unpaß befunden, als am 21. Jenner 1755. Schmerzen in den lenden und ben untern außersten Theilen ihn verhinderten, aus dem Bette aufzustehen, und seine Amtsgeschäffte und Uebungen der Frommigkeit zu verrichten, worinn er so genau war, daß, als er dieselben, indem er im Bette blieb, nicht verrichtete, man ihn für fehr frank hielt, und mich des Morgens zu ihm holte. Ich befand seinen Duls stark und geschwind, als wenn er etwas fieberhaft mare; seine Saut mar feuchte, ohne sonderliche Hiße, und seine Zunge hatte eine graulichte Farbe; er konnte nicht fren Uthent bolen, und schien sehr angstlich und niedergeschlagen. Er 24. Band.

Er klagte über ein Brennen im Urin, wenn erkfrüßerwachte. Er war vor fünf oder sechs Tagen vom Allmosensammlen wieder zurückgekommen, und war eine Woche lang ben Regen und stürmischem Wetter herumgegangen, wovon er glaubte, daß seine Kranksheit herrührte, die ich für catarrhalisch hielt; ich verordnete ihm bloß am Urme zur Ader zu lassen, und eine Ptisanne von Gerstenwasser zu brauchen.

Als ich des Abends wieder zu ihm fam, war bas Blut über und über mit einer weißen Rinde bebeckt, graulicht, weich, und hieng fest an bem Becen, ob es gleich vor sieben ober acht Stunden war abgelassen worden. Da ich den Kranken besichtigte, fand ich ihn feuchter, als bes Morgens, und zum Schwigen geneigter, welches mich veranlagte, eine anderweitige Uderlasse bis auf den folgenden Zag zu verschieben. Man erzählte mir zugleich, daß nichts ihn bahin zu bringen fahig mare, etwas zu trinken, ober Fleischbruhe zu sich zu nehmen, indem er vorgab, daß er einen Ubscheu für der Fleischbrühe hatte, und feinen Durft fpuhrte. Er fagte mir felbit, bak er vielleicht weniger Widerwillen gegen eine Guppe haben wurde, die ich ihm daher erlaubete; und um die Stelle des Trinfens zu erfegen, welches er guthun fich immer weigerte, verordnete ich ein erweichendes Klustier, so bald es die Feuchtigkeit seiner Haut erlauben murde; und rieth es fo oft zu wiederholen, als es für nöthig wurde befunden werden.

Der Kranke zwang sich mit vieler Beschwerlichkeit, einige köffel voll von der Suppe, die man ihm, so bald ich von ihm weggegangen war, gebracht hatte, hinunter zu schlingen; allein er befand sich

außer=

außerorbentlich beangstiget, bis er dieselbe von oben wieber von sich gegeben hatte. Dieses mar gleich= wohl nichts, in Bergleichung mit den Beunruhigun= gen, bem Reize jum Brechen, ber Bergensangft und Suffocationen, welche auf das Rlystier erfolge= ten, das gleichwohl nicht ben ihm blieb. Diefe Ungst und Marter bauerte bie ganze Nacht, und nahm beständig zu. Dach ber Suppe fonnte er nicht das geringste mehr hinunterschlucken; die bloße Erwähnung der Ptisanne, oder der Fleischbruhe, erregte Convulfionen ben ihm. Er beflagte fich über bie Bewegung und Erschütterung ber Luft, welche burch die Unnaherung berer, die ihn warteten, er= reget wurde, und sagte, daß ihn dieselbe erstickte; er hatte gleichen Abscheu vor dem Lichte, welches man ihm entzog, indem man ihn in ein finsteres Zimmer brachte.

In diesem unglücklichen Zustande fand ich ihn des Morgens, ben meinem dritten Besuche, in den Urmen eines Monches, der fehr start war, und fei= nen Bewegungen und Aufspringen Ginhalt that. Man hatte mich faum ben ihm angemelbet, so fing er an auszurufen, daß feine Sulfe mehr fur ihn ware; er bath gleichwol, daß ich ihm ein wenig Bein erlauben mochte, welches man ihm, bis zu meiner Unkunft, verweigert hatte. Ich reichte ihm ben Bein, ben er fo fehnlich verlanget hatte, felbst; allein, wie sehr erstaunte ich nicht, als ich denselben Augenblick (ich weiß nicht, wie ich dieses ausdrucken foll,) ihn sehr begierig zum Trinken, dasselbe aber gleichwol mit Abscheu von sich wegstoßen sab. Seine hand war nicht im Stande, ben Becher

C c 2

mehr, als ben halben Weg, nach dem Munde zu bringen, und alsbenn tehrte fie, mit einer gleichsam gezwungenen Bewegung, viel geschwinder wieder um, als sie sich erstlich genähert hatte. Seinen Mund, den er gegen den Becher hinreckte, und der gleichsam beinfelben bie Salfte bes Weges entgegen zu gehen schien, war nicht fahig, denselben zu erreiden, fondern fließ ibn, mit einem Zittern der Lippen und graufamen Schrenen, wieder zuruck. Diefer arme Unglückselige versuchte verschiedene mal feine Rrafte von neuem anzustrengen, und verursachte sich felbst eine Urt von Leiben, den Becher nach bem Munde zu bringen; er that die Augen zu, und machte taufend seltsame Beberden, allein er konnte es niemals bewerkstelligen.

Ich versuchte es hierauf selbst, ben Becher ihm an den Mund zu bringen; allein er fließ benfelben weg, und befam ein Erzittern: in seiner Reble ent= stund ein Geräusche, wie ein Heulen, und am Salfe und im Gesichte friegte er folche Verzuckungen, daß es unmöglich war, nur einen Tropfen in seinen Mund zu bringen, ob er gleich außerordentlich bereit bazu war, und die größte Begierde, benfelben binunter zu schlingen, zeigte. Ich wiederholte Diesen Versuch zu verschiedenen malen, allein mit eben so wenig Erfolg. Ich untersuchte hierauf das Inwendige des Mundes sehr genau, und fand es in sehr gutem Zustande; er mar sehr lebhaft roth, etwas trocken, und bas Zapfgen ein wenig herunter gefallen; außerlich bemertte ich feine Geschwulft, weber an ben Musteln, noch an ben Halsbrufen, noch am Zahnfleische. Ich versicherte ihn, daß nichts ba ware,

welches

welches bas Himmterschlingen verhinderte, und daß es bloß in feiner Gewalt ware, folches zu thun. Er waffnete sich unverzüglich mit einem neuen Muthe, und verlangte, daß man einen toffel voll Wein in einem Becher in Bereitschaft halten mochte, um ihm benfelben in dem Augenblicke, da er ihn verlangen wurde, in die hand zu geben. Er bereitete fich, um benfelben hinunter zu schlucken, durch ganz besondere Gewalt, die er fich anthat, indem er erft feinen Speichel hinunter zu schlucken versuchte, hernach seine Lippen, bas Kinn, ben Hals und die Nase mit benden Händen rieb, als wenn badurch der Durchgang konnte geoffnet werden; und als er glaubte, dazu fertig zu senn, forderte er den Becher, welchen er den Augenblick zum Munde, den er mit einer Urt von Gewalt weit aufgemacht hatte, führte, als wenn er ihn austrinken wollte. Dieses mal kam er bis an die Lippen; allein er wurde von denselben mit einer Heftigkeit abgeschüttelt, und weggestoßen. Ich zweifele, ob etwas von dem Beine in seinen Mund gekommen ist; was mich aber gleichwol veranlaßte ju glauben, baß einige Tropfen hineingekommen find, war dieses, daß er den Augenblick heftige Convulsio-nen am ganzen Körper bekam, und solche starke Bewegungen machte, daß es fürchterlich war, ihn zu sehen. Ben einer so großen Beklemmung, hatte er zugleich fo heftige und jablinge Reize zum Erbrechen, daß man hatte glauben sollen, er wurde den Augen-blick ersticken. Un statt sich zu erbrechen, warf er nur zwen oder dreymal ein wenig weißen und dicken Schleim aus; und biefer Unfall gieng in weniger Zeit, als eine Vierthelstunde, vorüber.

Cc 3

Dieser

Dieser arme Mann, bessen Verstand noch ganz richtig war, und es bis zulest blieb, war unaussprechlich bekümmert, daß er nicht zu schlingen im Stande war; er beklagte sich hierüber mit der Demuth, welche das Rennzeichen eines wahrhaftig gottesfürchtigen Gemüthes ist; er entschuldigte sich ben den Personen, die um ihn waren, wegen seiner Anfälle, wodurch er außer sich selbst gesest wurde; und bath den Monch, der ihn hielt, sehr inständig, ihn nicht zu verlassen, sondern ihn fest zu binden, wenn seine Convulsionen wieder kämen und heftig würden.

Ich entdeckte nicht eher, daß seine Krankheit die Hydrophobie war, als die ich diesen lesten Unfall sah. Der Puls war alsdenn geschwinder, als die Nacht vorher, allein er war nicht stärker; er stockte alle sechs oder sieben Schläge, und war in den Zwischenzeiten und Schlägen sehr ungleich, und auch zugleich schwach; seine Haut war seuchte ohne außerordents

liche Hiße.

Da ich nicht långer an der Unmöglichkeit, flüßige Dinge einzuschlucken, zu zweiseln Ursache hatte, war noch übrig zu versuchen, ob er nicht seste Dinge mit weniger Schwierigkeit zu sich nehmen könnte. Ich bediente mich der Gelegenheit seines ruhigen Zustanzbes, und seines noch anhaltenden Verlangens nach Wein, ihm einen Bissen Vrodt, der in etwas warmen Wein mit Zucker und Zimmet getunkt war, zu reichen, welchen er auch annahm. Ich steckte ihm den ersten Bissen in den Mund, er empfing ihn ohne Verwegung, er that nur allein die Augen zu, kauete densselben, und verschluckte ihn. Ich gab ihm den anzbern Vissen, der ganz trocken war; allein er warf ihn wieder

mieber aus; und war nicht im Stanbe ihn hinter zu fchlingen. 3ch gab ihm hierauf vier bis funf andere bergleichen Biffen, Die in Bein getaucht waren, Die er eben fo leicht, als den uffen, und mit vielem Bergnugen hinterschluckte; allein, da ich versuchte, ihn einen, der in Bleischbrühe getaucht war, verschlucken zu laffen, warf er benfelben mit Ubscheu wider aus, und von diesem Augenblicke an, war es unmöglich,

tihm bas geringfte hinterschlucken zu laffen.

Da er die Gefahr, Darinnen er war, und die Nothwendigkeit, etwas, badurch das Feuer in seinen Eingeweiden geloschet wurde, zu sich zu nehmen, voll-kommen einsab; erdachte er sich eine sinnreiche Urt, etwas Wein oder Fleischbrühe zu nehmen, ohne daß er den Ubscheu hatte, es zu sehen. Es bestund darinnen, einen fleinen Schwamm in eine von diefen Feuchtigkeiten, ohne daß er es sehes vinzutauchen, und ihn denselben in den Mund zu geben, daß er daran saugen könnte. Dieser Versuch war aber ohne Wir--fung; als ber Schwamm feine Lippen berührte, machte ihn berselbe so wuthend, als die Feuchtigkeit zuvor gethan hatte, und dieses noch mehr, wenn er in Fleischbrühe, als wenn er in Wein getaucht war.

Die Beklemmung und das Würgen (Suffocatio) wurde noch heftiger. Gegend Abend fing er wieder an zu heulen und zu winfeln. Seine Unfalle, welche allezeit mit außerordentlichem Reizen zum Erbrechen begleitet waren, wurden haufiger und heftiger, und brachten keinen andern Auswurf hervor, als daß er zwen bis drenmal einen weißen dicken Schleim auswarf. Die Sennen an der Handwurzel waren befandig in einem Zittern, und bedectten meiftentheils

CC A

408 . Vonceiner von sich selbst

ben Puls, der noch immer stockend und ungleich, aber geschwinder und schwach war. Der arme Mann mäßigte von Zeit zu Zeit sein Schrepen, auf Verlangen seines Vorgesetzen, ver ihn zur Geduld und Erzgebung in den Willen Gottes ermahnte. Ben seinen ruhigen Augenblicken, da er sich den Verstande der fand, ermunterte er sich selbst dazu, und ließ die erzbaulichsten Gesinnungen blicken; allein seine Verrüschung nahm bald die Oberhand. Er sagte einmal zu dem Monch, der ihn gar nicht verließ, daß er in Furcht stünde, er würde ihn beißen; er sagte auch, daß er glaubte, daß er verrückt im Verstande wäre, allein er wüßte nicht, wie dieses zugienge; und es wußte auch wirklich niemand, weder aus dem Hause, noch sonst jemand, daß er jemals gesaget hätte, daß ihn einmal ein tolles Thier gebissen oder gekraßet hätte.

In der Nacht schrie er so sehr, daß die Leute im Hause, und die ganze Nachbarschaft dadurch erschreckt wurden. Sein Gesicht wurde auch verstellet, und um Mitternacht war sein Mund mit Schaume des deckt. Endlich gab er des Morgens um sünf Uhr, in den Urmen des Monches, seinen Geist auf, ohne daß es ware nothig gewesen, ihn zu binden. Dieses war eben 48 Stunden seit dem Unfange seiner Kranksteit. Man entdeckte nichts an seinem Leide; seine Gesichtszüge bekamen wieder ihre vorige Gestalt, und drenßig Stunden nach seinem Tode sah er aus, als

einer der da schläft.

Man erlaube mir, hier eine Betrachtung benzufügen, die mir ben dieser Gelegenheit eingefallen ist, und die darinn besteht, daß der Abscheu vor dem Wasser, welcher das vornehmste Kennzeichen dieser

Rrants

Krankheit ist, nicht allein in' dem Widerwillen gegen bas Trinfen, und in der Unmöglichkeit, Feuchtigkeiten hinter zu schlingen, besteht, sondern zugleich in der bosartigen und giftigen Wirkung, welche bas Waffer in bem Magen und ben Gedarmen hervorbringt, auf was für Urt es auch bahin gebracht worden. Dieses erhellet aus bem heftigen Reizen zum Brechen, Die burch einige Loffel voll Suppe, und des Klustiers erreget worden. Diefe Reize, mit welchen biefer Mann vornehmlich beschweret war, und welche dies bornehmfte Kennzeichen diefer Krankheit sind, machen, baß sie der Wirfung eines heftigen und fressenben Giftes abnlich sieht. Ich unterstehe mich nicht, noch hinzu zu segen, daß die bloße Gegenwart digestivischer Feuchtigkeiten, in Ermangelung anderer Fluffigkeiten, eben dieselben heftigen Wirkungen hervor bringt; wenn ich aber bennoch überlege, daß die geringste Erschütterung ber Luft ben Kranken fo beschwerlich ist, daß sie ihn bennahe ersticket, und daß ihm das licht außerordentlich verdrießlich ist; so bin ich zu glauben geneigt, daß bie Werkzeuge (Organa), indem fie zu bem bochften Grade der Empfindlichteit aufgespannt sind, eben badurch gereizet werden, wozu fie fonst am meisten gewohnt sind; und daß die Bafferigkeit der digestivischen Feuchtigkeit ein starkes reizendes Mittel wird, welches die heftigsten Reize gum Brechen erweckt, wie ein heftiges und agendes Brechmittel ben einer andern Gelegenheit thun wurde. Das Wasser ist dieserwegen ben ber Hydrophobie als ein Gift anzusehen.

Dinchenier, M. D. with the comments of the

XI.

fen, und it de

in fiblingen.

Joh. David Michaelis,

Prof. in Gottingen, 19 1712 ...

Abhandlung,

von bem

Verbrennen und Begraben der

Todten ben den Hebraern.

Mus bem Cateinischen überfest.

§. 1. Linige Volker haben ihre Todten bald verbrannt, bald begraben.

brennen derselben sind zwo Begräbnisarten, welche sich am weitesten ausgebreitet
haben, und welche bennahe unter dem ganzen
menschlichen Geschlechte vorzüglich in Gewohnheit
gewesen sind. Wenn es außerdem noch einige andere Urten gegeben hat, als ben den Regyptiern,
welche ihre Todten mit Arztnenen und Specerenen einbalsamirten, und im Hause zu behalten
gewohnt waren, oder ben den Troglodyten, welche ihren Todten auf eine solche Urt zusammen
banden, daß er ein sehr häßliches Ausehen befam,

ihn alsbenn verspotteten, und so lange mit Steinen nach ihm warfen, bis er bedeckt war *: fo gehoret biefes zu ben munderbaren Bewohnheiten ber Fremben, ober ber Alten, welche faum wegen einer anbern Urfache bemerkt zu werden verdienen, als weil fie von ben Sitten ber meiften übrigen Bolfer fo fehr abgehen. Ginige haben bas Begraben und Berbrennen mit einander verbunden, fo, baf es eis nem jeden frey flunde, ob er gang in die Erde geleget , ober verbrannt werden mollte. Ein vorzüglis hes Benfpiel hiervon find die Romer, wie Diefes Joh. Rirchmann, gleich im Unfange feines gelehrten Buchs, de funeribus Romanorum, gezeiget hat. Ben andern Bolfern ift die eine Urt auf die andere gefolget, wie in ben nordischen lanbern, wo man bas Alterthum in die Zeiten eintheilet, in welchen man die Lodten verbrannt, und in der Folge begraben hat. Ben ben Sebraern gefchahe eben Diefes: fie hatten die alte und von ihren Vorfahren auf fie fortgepflanzte Gewohnfeit, die ganzen Leichname if ter Tobten in ein Grab ju legen: hierzu fam in ben folgenden Zeiten Die Berbrennung, welche für ansehnlicher gehalten, und bem Begraben vorgezo gen wurde, bis endlich auch diefer Bebrauch und bas Undenken deffelben durch bie fremde Berrschaft, und ter welcher fie lebten, verloren gieng. Weil ich febe, daß man die Beten nicht recht zu unterschelben weiß, in welchen bas Begraben und bas Berbrennen ber Todten ben den Sebraern gewöhnlich gemesen ift, so will ich hievon etwas weniges fagen.

Diodorus Siculus I., III. c. 33. G. 165, ober 115.

412 Dom Berbrennen und Begraben

§. 2. Die Zebräer pflegten die Thiere
zu begraben.

Che ich aber dieses thue, so wunschte ich von ben Arztneyverständigen erft zu erfahren, ob die Ginscharrung ber Todten in die Erde, ober bie Berbrennung derselben mehr mit der Absicht, welche man ben bem Begraben ber Berftorbenen bat, überein fame? Diese Frage ist mit meiner Abhandlung febr verwandt, besonders, ba ich von ben Sitten eines Bolks handle, welches nach seinen Gewohnheiten forgfältig dafür gesorget hat, baß burch eine nachlasfige Begrabung fich nicht Krankheiten fortpflanzen und ausbreiten mochten. Denn ba alle todte Kor. per, auch der Bogel und ber Insecten, nach ben Befegen Mosis, burch bas Unrubren verunreinigten, und man, wenn man nur mit einem folden Korper in einem Saufe mar, unrein, von bem Gingange in das Heiligthum und von der Gesellschaft der Reinen ausgeschlossen wurde: so war badurch ein jeder Burger genothiget, basjenige zu thun, was boch fein Befeg befahl, namlich nicht nur Menschen, sonbern auch Thiere, Bogel, Schlangen zu begraben, wenn Die fleischfressenden Thiere etwas von ihrem Kleische oder Knochen übrig gelassen hatten Bie Die Sebraer ben bem Begraben Dieser übriggebliebenen Knochen zu verfahren gewohnt gewesen sind, glaube ich aus der Stelle Ezechiel XXXIX, 15. gu feben. Ich wundere mich aber, daß dieser Ort vom Theox dorus Dassovius übergangen worden ist, welcher von der Gewohnheit der Zebräer, die Thiere zu begraben, in einer eigenen Schrift gehandelt, Similar States In Hospess Only and up

und alle Kleinigkeiten, und zum Theil auch ungewisse Sachen aus ben allzuneuen Talmubiften gefammlet hat; allein biefer Mann, bem man ben Ruhm ber Gelehrfamkeit nicht absprechen fann, verließ sich bloß auf diese Wegweiser, so wie es die meisten von denen thun, welche die hebräischen Ulzterthümer untersuchen. Ich sehe zwar, daß man meiner Meynung die Worte des Jeremias entgegen seßen kann (XXII, 18. 19.), Wan wird ihn nicht Klagen, ach Bruder! ach Schwester! man wird ihn nicht klagen, ach Zerr! ach Edler! Er soll wie ein Esel begraben werden, zerz schleift und hinausgeworfen vor die Thore Jerufalem. Bon bemjenigen, auf ben biefe Drob. worte geben, wird an einem andern Orte gefaget, daß er ganglich unbegraben liegen bleiben foll. (XXXVI, 30.) Ich konnte mit Bahrheit antworten, daß vieles, ben bem damaligen Berfalle ber jubischen Republik, und ben ber Berachtung aller Befege, ganz anders gewesen sen, als Moses nicht nur gewollt, sondern auch befohlen hatte : daß man aus ben Sitten der Juden jur Zeit des Jeremias nicht sicher auf die Anordnungen und Befehle Mosis schließen konne: ich konnte noch hinzu fegen: Bleich. niffe paffeten micht in allen Stucken, und bas Begrabniß bes Koniges muffe man nur in diefem einzigen Stude mit bem Begrabniffe eines Efels vergleichen, weil es ohne alle Pracht und Fenerlichkeit gewesen sen. 3ch halte aber folgendes ber Wahrheit gemäßer, daß nämlich zu Jerusalem bor ber Stadt eine Gegend gewesen ift, wo wenig leute binfamen, und wo bie unreinen tobten Thiere bingeworfen

414 Bom Berbrennen und Begraben

worfen wurden, um von ben Bogeln abgefreffen zu werden; und daß man das, was biefe übrig ließen, hernach in die Erbe scharrete. Denn ich habe nicht gefagt, daß Moses das Begraben befohlen, sondern nur durch ein Geset nothwendig gemacht habe, Die Ueberbleibsel ber Thiere zu begraben, damit nicht die Luft durch den Geftank angesteckt murde. Bon ber Sorgfalt Mosis für biese Bogel, will ich ben einer andern Gelegenheit han ein *: daß er aber boch durch feine Gefeße, von ber Unreinigkeit, die Ifraeliten habe zwingen wollen, die Thiere zu begraben, und das land von einem übeln Beruche zu befrenen. ist aus dieser Ursache besto mahrscheinlicher, weil die Megnotier, nach deren Gewohnheit er erzogen worben ift, und beren Besetze er febr oft nachgeahmet hat, viele Thiere nicht allein begruben, sondern auch mit einem ordentlichen leichenbegangniffe beehrten, und glaubten, daß fie theils ben Gottern gewiebmet, theils aber auch Behaltniffe menschlicher Geelen ma. Denn fo hatten fie ihre Befeggeber unterrichtet, welche fich gemeiniglich ber Erdichtung und bes Pormands ber Religion bedienen, wenn sie ihren Mitburgern ein ihnen heilfames Wefes fehr einpra. gen und die Beobachtung beffelben bochft nothwen-Dia

Dieses ist in eben dem Jahre noch, da diese Abshandlung in der Gesellschaft der Wissenschaften vorgelesen worden ist, nämlich 1757. durch eine besondere Dissertation geschehen, welche die Aufschrift hat: Lex Mosaica Deut. XXII, 6. 7. ex historia naturali et moribus Aegyptiorum illustrata. Sie ist in der Bandenhoetischen Buchhandslung zu haben.

big machen wollten. Dicht bloß die alten Schrift. steller bezeugen, daß die legoptier die Thiere begraben haben *, fondern man fieht auch noch bie Graber berfelben bis auf ben beutigen Tag, und biejenigen, welche nach legnpten gereifet sind, haben sie uns beschrieben **. Wenn uns diefes, weil es ungewöhnlich ist, ben nahe lächerlich zu senn scheint, und wir das Gefeg Mosis als beschwerlich ansehen, weil es die, welche durch einen tobten Rorper verunreiniget waren, so oft von dem Umgange mit den Reinen ausschloß: so muffen wir bedenken, baß es nicht nur unangenehm, sondern auch ungesund ift. wenn man todte Thiere nicht begrabt. Wir werben, wie ich hoffe, diese Strenge loben, wenn wir sie mit ber Dummheit und Unvorsichtigkeit unserer Einrichtungen vergleichen, welche auch so gar fest se-Ben und befehlen, daß unfere Rirchen wegen ber darinnen begrabenen Menschen, und unsere Gegenden vor ben Stadten, wegen der baselbit liegenden Thiere, übel riechen; welche nicht ernstlich genug verbiethen, daß unfere Gaffen nicht burch andere fleine todte Thiere verunreiniget werden. Bir muffen uns ferner erinnern, daß der üble Beruch, welcher ben uns nur wenig und langfam schabet, in jenem heißen Erdstriche, vornehmlich aber in Hegnpten, unerträglich und höchst schädlich sen, und es ist sattsam bekannt, daß in diesem lande die Dest, wel-

The effects with, our cuiden Salver Herodotus L. II. c. 66, 67, 74, 75. Diod. Sic. L. I. c. 83.

^{**} Paul Lucus Voyage fait en 1714. T. I. pag. 347. 348.

416 Vom Verbrennen und Begraben

che uns fremde, und niemals von sich selbst in Europa und in Usien entstanden ist, zur Zeit des Frühlings durch die allzu große Hiße, und durch den Gestant des stillen Wassers entstehe . In diesem
Lande konnte es also nicht unbekannt senn, was vor
Schaden diese Unreinigkeit bringt, welche zwar auch
ben uns unangenehm und schädlich, aber doch keine
so sichtbare Ursache der Fieber ist: und die traurige
Nothwendigkeit, die erste und beste Ersinderinn guter Gesese lehrte die Geseggeber dasjenige, was
ben uns auch viele Vernünstige nicht zu wissen
scheinen.

§. 3. Man kann zweiseln, ob es unschädlich ist, die Todten zu verbrennen.

Ich vermuthe, daß viele von den Alten, welche das Werbrennen der Todten angeordnet haben, in der Mennung gewesen sind, daß dadurch das Ansteckende vermieden, und wenn etwas schädliches und ansteckendes in den Körpern wäre, durch das Feuer entweder vernichtet, oder doch zerstreuet werden würde. Alsein, ich befürchte, daß sie hierinnen sehr geirret haben. Denn es hat gleich das Gegentheil von dem, was sie wünschten, geschehen können, daß nämlich das seinere Ansteckende, durch das Feuer nicht verzehret, sondern vielmehr aufgelöset und dadurch geschickt worden ist, sich besto frever in der Luft ausstweiten. Ich erinnere mich, vor etlichen Jahren etwas

^{*} Mead de peste. Russel, natural history of Aleppo, c. IV. Sect. I. S. 225, 226.

etwas ähnliches gelesen zu haben, welches einer Stadt in England, ich weiß aber nicht welcher, bes gegnet senn solle. Vor dieser Stadt war ein Bettsler an den Blattern gestorben, und dessen Kleider, welche voll von dem Eiter der Krankheit waren, wurden vor ber Stadt verbrannt, bamit die Borus bergehenden durch dieselben nicht mochten angestes ctet werden: ba man aber biefes gleich ju der Zeit that, als ber Wind von biefer Seite ber heftig nach ber Stadt zu wehete, fo kamen die Pocken ploglich in die ganze Stadt; sie waren zwar nicht bosartig, fondern weit besser, als sie ordentlich zu fenn pflegen, allein boch so haufig, daß sie sich ben nahe auf alle Diejenigen erstreckte, welche diese Krankheit noch nicht gehabt hatten. Man glaubte nichts anders, als daß durch das Verbrennen der Kleider das Gift ausgebreitet worden wäre. Wenn dieses gegründet ist, so kann man die Klugheit berjenigen nicht loben, welche die Todten verbrannt haben, und auch diejenigen, welche durch die Pest umgekommen waren. Homerus erzählet uns, daß die Griechen, welche Troja belagerten, dieses gethan haben *, und die Geschichte giebt uns hiervon mehrere Benspiele. Allein auch das, was nach unsern Sitten gewöhnlich ist, nämlich die Kleider derjenigen zu verbrennen, welche an der Pest sterben, ist nicht ohne Gefahr. Auf diese Art wird durch allzu große Sorgfalt ben einent

[&]quot; Iliad. A. 51. 'Αυτάρ έπειτ' αυτοῖσι βέλος έχεπευπες έφικς, Βαλλ αλκ δε πυραί νεκύων καίοντο Ιαμκαί, Man sehe den Thucydides von der attischen Pest L II. 47 = 54. Lucres VI. 1136 = 1284. 24 Band.

418 Vom Verbrennen und Begraben

einem großen Uebel die Gefahr oft vermehret, welscher wir entgehen wollen, und was wir für ein Mitstel wider Krankheiten halten, verbreitet oft Krankheiten noch weiter. Doch alles dieses will ich den Uerzten überlassen, und nunmehre dasjenige vortragen, was ben den Hebraern gewöhnlich gewesen ist.

g. 4. Vor Mosis und um Mosis Zeiten haben die alten Zebräer in Gewohnheit gehabt,

ihre Todten bloß zu begraben.

In den alleraltesten Zeiten findet man ben ihnen feine Spur, daß sie die Todten verbrannt hatten. Alle wurden in die Erde begraben: auch nach Urt ber Hegypter, einbalfamiret, wie Jacob, ober in eine lade (1778) eingeschlossen, und in dem Hause von den Kindern aufbehalten; wie wir von dem Patriarchen Joseph lesen *. Außerdem war es ben den Hebraern gewöhnlich, daß sie ihre Todten auf einer offenen Bahre hinaustrugen, welche fie, fo, wie die Griechen und Lateiner **, ein Bette nann-ten: benn vom David wird erzählet, daß er hinter bem Bette bes erschlagenen Ubners ben feinem fenerlichen Begrabniffe bergegangen sen t. Bon biesem Bette ift die lade, welche auf allen Seiten verschlof. fen ift, unterschieden. Ben ben Megyptern aber wurden nicht alle Todten begraben: einige wurden in Behaltniffe eingeschlossen, und in einem besondern Orte des Hauses aufgerichtet an die Wand angeleh. net, ja, wenn die Rinder Geld aufnehmen mußten:

¹ B. Mos. L, 26.

^{**} Kirchmannus de funeribus Roman. L. II. c. 9.

^{† 2} Sam. III, 31. An andern Orten bebeutet DOWD ein Bette, worauf man ruhet, Isl. LVII, 2. Ezech. XXXII, 25.

so gaben sie bieselben zum Pfande: und dieses Pfand war auch sehr sicher, weil nichts für schänd. licher gehalten wurde, als die Leichname seiner Worfahren nicht wieder einzulösen . Moses hat diese Gewohnheit dadurch unter feinem Bolfe aufgehoben. baß er fagte, ein haus wurde durch einen tobten Körper unrein, und daß er keinen Unterschied unter gemeinen und einbalfamirten Rorpern machte.

Moses und auch das Buch Hiob, welches noch alter ift, erwähnet ber Berbrennung gar nicht. Jeboch wir wollen nicht allein burch bas Stillschweis gen der Schriftsteller, sondern auch durch einen noch sicherern Beweis barthun, bag die Bebraer ju Mo. sis Zeiten ihre Todten nicht verbrannt haben. Das Berbrennen eines tobten Korpers war namlich bie größte Schande und die außerste Strafe. Denn bie Strafe des Verbrennes, welche Moses auf die größten Berbrechen feste, wurde nicht an den lebenden, sondern an ben Todten vollzogen, welches man aus ber Abhandlung meines Baters von ben Lebensstrafen der Zebraer ** sehen kann.

6. 5. Was die Zebråer bey ihrer gewöhnlis chen Beerdigung von den Aegyptern enten lebnet baben ?

Allein die Hebraer haben die Beerdigung ihrer Tobten, wie man boch leicht vermuthen konnte, und Db 2wie

* Diodor. Sic. L. I. c. 91, 92, 93. G. 82, 83. ober

Diefe Abhandlung, führet ben Titel : D. Chrift, Bened. Michaelis Tractatio de Judiciis poenisque capitalibus in sacra scriptura commemoratis, ac Hebraeorum inprimis. Gie ist 1749. vermehrt berausgekommen.

420 Bom Berbrennen und Begraben

wie auch Tacitus faget, nicht von den Legyptern erhals ten, sondern sie ist ben ihnen, ehe fie nach Megnpten famen, gewöhnlich gewesen: welches auch bas Grab, bas Abraham faufte, und worein er die Sara legte, beweis fet, ben welcher Belegenheit eben sowol, als ben andern ähnlichen Fallen, gar feiner Berbrennung gedacht wird. Much die Juden, welche zu den Zeiten des Tacitus lebten, konnten bas Begraben nicht von den Meapptern erhalten haben, als auf welches schon lange. wie wir weiter unten anführen werden, bas Berbrennen der Todten gefolget war, und das bis zu der babylonischen Gefangenschaft fortdauerte. Diefe Gewohnheit murde ebenfalls, nach meiner Muthmaßung, entweder durch das Benspiel, oder burch den Befehl der Perfer, abgeschafft, und an ihrer Stelle fam wieder die alte Gewohnheit, die Todten zu beerdigen. Tacitus irret also einigermaßen, wie ihm dieses, wenn er von den Juden redet, sehr oft begegnet, indem er von ihnen saget: sie begras ben ihre Todren, nach der Gewohnheit der Hegypter, lieber, als daß sie dieselben vers brennen *. Das folgende ist richtiger: wegen der unterirdischen Gerter und wegen des Zus standes nach dem Tode sind sie eben so bes forgt, als die Alegypter, und glauben mit ihnen einerley. Unterdessen gebe ich gerne zu, daß die alte Gewohnheit zu begraben, welche von Abraham herkam, durch das Benspiel der Aegypter bestätiget, und der Haß der Israeliten gegen das Verbrennen vermehret worden ist, als welches den Sitten der Aegypter ganglich zuwider war. Ben welchem Rolfe

[•] Condere corpora, quam cremare, ex more Aegyptio. Eademque cura, et de infernis persuasio.

Wolke es für schändlich gehalten wurde, bem menschlichen Körper, auch so gar einem todten, Gewalt anzuthun, und ihn zu verwunden, fo, daß auch berjenige, velcher die Korper, die einbalfamiret werden follten, mit einem athiopischen Steine aufschnitt, bal mit man hinein greifen, die Gingeweibe heraus nebmen, und die Arztnenen hinein bringen fonnte, für gottlos gehalten wurde, und gezwungen war, nach verrichteter Handlung sich durch eine geschwinde Flucht zu retten, auf welcher ihn Steine und Berwunschungen noch verfolgten *, ben welchem Bolfe, fage ich, biefe Sitten waren, fonnte biefes wohl Die Berbrennung eines ganzen Korpers billigen? Herodotus faget ebenfalls, daß die agyptischen Pries fter sich alsbenn erst für rein hielten, wenn sie nichts Lebendiges umgebracht hatten, (B. 1. Cap. 140.) daß die Verbrennung der Todten in Regypten ungerecht mare, weil sie glaubten, ober vielmehr bent Wolfe vorsagten, das Feuer mare ein unersättliches Thier, es frage alles, sturbe aber alsbann, wenn es fich fatt gefreffen hatte. (B. 3. Cap. 16). Es ist alfo fein Bunder, wenn die Ifraeliten, die unter bie fem Bolke gebohren und erzogen waren, die Brands Statten der Phonizier für grausam, und das Berbrennen ber Bosewichter nach ihrem Tode als feine geringe Strafe anfahen.

S. 6. Das Verbrennen wurde an der Leiche Sauls angefangen, und breitete sich hers nach weiter aus.

Unter diesem Volke also, das von seinen Vorsahren die Gewohnheit erhalten hatte, die Todten zu be-Dd 3 erdigen,

Diodor. Sic. L. I. c. 91. S. 80. ober 57.

422 Vom Verbrennen und Begraben

erdigen, und welches die Aegypter mit diesem 216. scheue vor alle Grausamkeit, auch gegen die Todten, erfüllet hatte, findet man erst nach vielen Jahrhunberten an den leichnamen Sauls und seiner Sohne Die erste Nachricht des Verbrennens *, welches aber die Nothwendigkeit und Furcht einführte. Denn da die Philister als Sieger, die Leichname des Koniges und feiner Cohne an ben Mauern ju Beth. fan zur Schande angehangen hatten, fo fahlen bie Jabesiten, welche vom Saul große Wohlthaten erhalten hatten, diefelben bes Nachts, und verbrannten sie, damit sie nicht weiter gemishandelt werden konnten. Dier muß ich bas bemerten, was biefe gange Sache noch wahrscheinlicher macht, welche aber die Juden zu verdunkeln gesucht haben, daß nämlich der Ursprung von der Gewohnheit, die Todten zu verbrennen, ben ben Sebraern und Romern eben berfelbige ift. Denn ben ben Romern murde biefe Ge. wohnheit alsbann erst eingeführet, nachdem sie bemerfet hatten, bag bie, welche in ben langwierigen Kriegen eingescharret worden waren, herausgegraben wurden, und Plinius erzählet **, daß Gulla in Dem Geschlechte ber Cornelier, welches die hergebrachte Beerdigung fest benbehielt, ber erfte gewesen fen, bet hat verbrannt werden wollen, weil er befürchtete, es möchte seinem Leichname eben bas begegnen, was er felbst dem Marius gethan hatte. Ich weiß wohl, daß biese Stelle mit Dunkelheiten umgeben ift, allein ich überlasse es den Gesnern, sie zu zerstreuen.

Nach und nach ist diese Gewohnheit, wie ich vermuthe, befestiget worden, weil man auf die Verbren-

nung

^{* 1} B. Sam. XXXI, 12.
** Hift. nat. L. VII. c. 54.

nung mehr aufwenden, und größere Reichthumer baben zeigen konnte, als ben ber Beerdigung: und was anfangs die Umstande nothwendig machte, bas wurde hernach burch bas Unsehen und burch bie Pracht bestätiget. Der Ronig Uffa ift bas erfte Benspiel feiner geringen Berschwendung: er wurde auf sein lager ober Bette gelegt, welches er noch beh feinem Leben mit allen Urten ber Specerenen hatte anfüllen lassen, und burch ein großes Feuer verbrannt *. Ich verstehe unter dem Lager und Bet. te nicht das, worauf lebende schlafen, sondern das Gerufte, worauf man die Tobten legte, welche Bedeutung wir oben schon von dem Worte angeführet haben. Wenn mir die Juden hier zuwider find: fo bitte ich nur zu bedenken, daß ein Wort, welches mehrere Bedeutungen hat, alsbenn, wenn von einem Begrabnisse die Rebe ist, in der Bedeutung, die sich zum Begrabnisse schickt, genommen werden musse: und daß man gar nicht, die Gewohnheit gehabt habe, bas Bette jum Schlafen mit einer Menge Specerenen zu bedecken, wenigstens nicht jum Begrabniffe, und bag man hierinnen bie Juden nicht anhoren burfe, weil sie einen Gebrauch, der, wo nicht ganz neu und unerhort, doch gewiß fehr felten war, für einen bekannten und ben vielen Bolkern gewöhnlichen ausgeben. Ich weiß, daß sie ben dieser Sache völlig anders benfen: allein, ich will von diesem Streite weiter unten reben. Ich komme also auf den Ussa zurück: was mit bessen Leichname geschehen sen, wird nunmehrd ein jeder gewiß miffen, wenn er die Worte bes beiligen Beschicht. DO 4

² B. Chr. XVI, 14.

424 Vom Verbrennen und Begraben

schichtschreibers lieset, und die Alterthümer von Rom kennet *, denn diese Stadt hat den Auswand und die unglaubliche Verschwendung in Specerenen aus dem Oriente erhalten. Es war nämlich königlich, eine ungeheure Menge von Weihrauch und Specerenen mit den Todten zu verbrennen, damit der Leichnam, der an und für sich etwas Unangenehmes ist, zu einer Art des Vergnügens, und zum Zeichen großer Keichthümer werden möchte.

S. 7. Man findet Spuren des Verbrennens nach dem Ronige Ussa, bis zur babylonis schen Gefangenschaft.

Daß aber das Verbrennen von den Zeiten Ussan zu einer Gewohnheit und für etwas Königliches gehalten worden ist, sieht man aus den Benspielen Jorams und Zedekias. Von dem ersten saget der heilige Geschichtschreiber, daß er seinem Volke wesgen seiner Schandthaten verhaßt gewesen, und desswegen der seyerlichen Verbrennung, die seine Vorsfahren erhalten hatten, beraubet worden ware **;

* Man sehe Kirchmann, de funeribus Rom. L. III. c. 5. S. 301 — 307. welcher von den Römischen Gewohnheiten handelt, daß wir davon nicht reden dursen. In den Hebraischen, die er berührt, glandet er alles den Juden, gleich als wenn diese ben einem so hohen Alterthume, auch ohne andere Beweise, tüchtige Zeugen seyn könnten.

2 Chron. XXI, 19. 20. Und sie machten nicht über ihn einen Brand, wie sie seinen Vatern gethan hatten, sondern er starb voller Schanz den, und sie begruben ihn außer den Gräbern

der Könige.

bem andern verspricht Jeremias, daß er nach der Ge= wohnheit seiner Borfahren unter ben Rlagen seines Volkes verbrannt werden wurde *. Man findet auch im Umos eine Stelle **, in welcher berjenige, welcher die Leiche hinausträgt, 7700 der Ders brenner genannt wird: ben welcher endlich einer von den Guben mit mir übereinstimmet, da sie boch das Verbrennen aus Aberglauben fo hartnactigt zu laugnen pflegen ***.

Außer diesen Stellen, welche von den meisten Muslegern bemerkt, aber nicht recht erklaret worden find, finden fich auch einige im Jesaias, welche auf Die Bewohnheit des Berbrennens fich zu beziehen scheis D5 5

* Ger. XXXIV, 5. Du follst in friede eines rubis gen Todes ferben. Und wie man über deine Bater, die vorigen Könige, so vor dir gewesen find, gebrennet hat, so wird man auch über dich brennen.

** Amos VI, 10.

*** Zimchi saget an Dieser Stelle: Einige erklaren es durch Verbrennen, als wenn D für U fiun= de. Der Verstand wurde also dieser seyn : ein Breund desfelben, welcher kam, um das fleisch des Verstorbenen, der sein Anverwandter war, wegen des üblen Geruchs zu verbrennen. Indere aber, denen auch Rimchi mehr bentritt, ob fie gleich weber die Abstammung, noch irgend eine von den übrigen morgenlandischen Sprachen anführen konnen, erklaren es, weil fie wollen, burch den Bruder der Mutter. Ich wundere mich, daß niemand gelesen hat 17900, einer, der ibn beklagte; weil diese Lesart viel Wahrscheinlich= keit hat, so will ich mich auf diese Stelle nicht sehr verlaffen.

426 Vom Verbrennen und Begraben

nen. Denn wenn er die große Niederlage der Uffprer besingt, so saget er *: die Grube, (Thopeth, der Ort, wo die Todten pflegten begraben zu werden), ist schon zugericht, sa dieselbige ist auch dem Konige bereiter, tief und weit gesnung. Der Folzhausen desselben Orts hat Seuer und brennende Materie genug: der Odem des Ferrn wird ihn anzunden wie ein Seuerstrom. Denn was hier die Jüden von den Höllenstrasen, welche dem Könige der Ussprier bestimmt sind, sagen **, das ist theils dem Zusammenhange zuwider, und auch deswegen zu verwersen, weil sie einer Redensart ihrer Zeit einem alten Schriftsteller, ohne ein altes Zeugniß anzusühren, benslegen. Denn lange nach der Zurückfunst aus der babylonischen Gesangenschaft sind die um Jerusalem herum

· Gef. XXX, 33.

^{**} Raschi saget: gestern] das ist am zweyten Ta-ge der Schöpfung, an dem Tage, welchem es gestern ift, nicht aber ebegestern. (Nämlich am zwenten Tage nach der alten Fabel, welche fich auch auf die Chriften fortgepflanzet bat, wurde ber Leufel geschaffen und mit ihm die Holle). Thopheth] Gebenna oder die Bolle. David Rimchi: Thopbeth ist die Bolle, von welcher der Prophet saget, daß sie ihnen von dem gestrigen Tage ber bereitet fey, oder vor ibrem Tode, weil der Prophet geweißaget hat, ebe der Entschluß von ihrer Miederlage kam. Wenn aber ihr Borper sterben, wird, so wird auch ihre Seele sterben und in der Bolle seyn. Sein Bolshaus fen | namlich der Bolzhaufen Thopheths wird groß feyn, um die Seelen diefer Bofen gu ver= brennen u. s. w.

herum gelegenen Gegenden, wo man die Todten begrub, erst gebraucht worden, um den Ort der ewizgen Höllenstrasen auszudrücken. Es ist auch noch zweiselhaft, was doch die meisten behaupten, ob Jes. LXVI, 24. von den ewigen Höllenstrasen die Rede sen. Ich wollte lieber, daß daselbst eine große Niederlage beschrieben würde, wo so viele todte Körper lägen, daß weder die Würmer, noch die Holzehausen hinlänglich wären, sie zu verzehren, und daß man also Holzhausen, die lange sort brennten, dasselbst sehen könnte. Hierzu rechne ich auch, was eben dieser Prophet in der Beschreibung der assirischen Niederlage saget , das Volk werde zu Kalk verbrannt werden: und auch jenen Uusdruck des Jeremias, da er den Begräbnisort ein Thal der Leichen und Alschen nennet.

§. 8. Die Jüdischen Auslegungen dieser Stels len werden erwogen.

Ich habe oben erinnert, daß die Jüden hier ganz anders denken, und übereinstimmig läugnen, daß Assa Assa verbrannt worden wäre. Die Ursache, warum sie ben diesem Irrthume sich einander so gleich sind, ist solgende: dieses abergläubische Wolk, das sich selbst bewunderte, und alles, was sie betraf, für göttelich, unveränderlich, und ihnen allein eigen, ansahe, beurtheilte die alten Gewohnheiten nach den Gewohnheiten ihrer Zeit: daher sie den Schluß machten, daß, weil damals die Leichen nicht verbrannt wurden, als die chaldäischen Ueberseßungen versertiget

^{*} XXXIII, 12.

^{**} Jer. XXXI, 40.

428 Dom Verbrennen und Begraben

tiget worden sind, es niemals gewöhnlich gewesen ware, benn fonst hatte diese Bewohnheit nicht aufhoren konnen. Alllein dieses ift gang falfch: benn es haben fich wohl die Sitten feines Bolfes mehr veråndert, und sie mußten sich auch verändern, als die Sitten und Gewohnheiten ber Juden, weit fie fo lange unter fremben Regenten lebten, unter ben Babylonischen, Persischen, Griechischen und Romischen, und von den Sitten ihrer Ueberwinder stets etwas annahmen. Jedoch von biefer Sache habe ich an einem andern Orte schon gehandelt *. Hierzu fam noch, daß sie das Verbrennen, davon sie bloß ben ben Griechen und Romern Benspiele faben, und die auch nicht von aller Abaotteren fren waren, für etwas heidnisches und gottloses hielten, und für eine Berehrung falscher Gotter ansahen. Go sagen die Talmudisten in einem Buche, welches sie von ber 216. gotteren geschrieben haben: ein jedes Leichenbes gangniß, wo man den Todten verbrennt, ist mit Abgotterey verbunden **. Ja sie nennen auch das Verbrennen eines Tobten, und vielleicht nicht unrecht, das Verbrennen nach der Gewohnheit der Umorder; und dieses foll ben der Leiche des Ussa, weil es etwas fremdes und gottloses ware, nicht geschehen senn, sondern sie haben den Ausspruch gethan, der so oft von den judischen Auslegern der heiligen Schrift wiederholet worden ist: sie haben mit den Konigen verbrannt, aber nicht nach der Gewohnheit der Umorker: (das ist, nicht so, daß auch die Leichname der Könige verbrannt worden

^{*} T. II. Comment. foc. Gætt. S. 54, 55.
** Aboda Sara Cap. I. §, 3,

worden wären: gleich als wenn etwas mit einem andern verbrannt werden könnte, der doch selbst nicht verbrannt wird) so wie man saget, du wirst in Friede sterben, und in dem Brennen der Könige u. s. w. Was haben sie aber mit ihnen verbrannt? Ihr Bette und das Geräthe des Bettes! oder wie andere die Worte ansühren: das Leinen und das Geräthe des Bettes *. Diesen Ansührern ist Raschi gefolget, und er giebt die Verbrennung der leichen mit deutlichen Worten sür eine amoraische Gewohnheit aus, und läugnet, das Saul verbrannt worden ist. Er glaubt, das jenige wäre mit ihm verbrannt worden, was man mit den Königen zu verbrennen in Gewohnheit gespabt hätte, nach unserm Gesese, nicht aber nach den Sitten der Umoräer **.

Die meisten Jüden glauben also das, was ihnen die Talmudisten besehlen, und was schon Jonasthan, der kurz vor Christo gelebt hat, ben 1 B. Sam. XXXI, 12. erinnert hat, daß nämlich das Bette des Ussa, welches mit Specerenen angefüllet war, verbrannt, und die Usche der Specerenen auf den todten Körper gestreuet worden wäre. Ullein sie has den Unrecht: denn sie nehmen das Wort Bette oder tager anders, als sie es ben der Beschreibung einer teiche nehmen sollten: sie erdichten, ohne ein altes Zeugniß, einen ungewöhnlichen Gebrauch, als wenn das Bette verbrannt worden wäre, ohne daß man den

^{*} Kimchi ben 1 Chron. XIV, 16. und 1 Sam. XXXI, 12.

^{**} Raschi bey 1 Sam. XXXI, 12.

430. Vom Verbrennen und Begraben

ben Todten verbrannt hatte, ba bas Bette vielmehr mit bem todten Korper hatte eingegraben werben follen: fie erzählen uns eine lacherliche Ausstreuung der Usche von den Specerenen, welche doch, wenn sie durch das Feuer aufgeloset worden ist, nichts aromatisches mehr ben sich hat: sie erklären die Redensz art über oder mit einem Verbrennen auf eine gez zwungene Urt durch Verbrennen, und die Asche über die Leiche streuen: und ben der Geschichte Sauls bedenken sie gar nicht, was vor eine Roth. wendigfeit die Jabesiten, feine Unbanger und Freunbe, gezwungen habe, ihn zu verbrennen, namlich bamit der Ueberwinder den Leichnam nicht mishandeln mochte. Undere wollen, daß die leiche Sauls auf eben die Art, wie der Korper Jacobs, das ift, nach ägyptischer Gewohnheit, durch das Verbrennen ber Specerenen einbalfamiret worden fen *, gleich als wenn die Todten burch einen bloßen Geruch hatten konnen einbalsamiret werden, oder als wenn bieses Die Gewohnheit gewesen ware. Wir wollen diese, weil sie ihre große Unwissenheit verrathen, nicht weiter horen, da wir die agyptische Gewohnheit, die Leichen zu balfamiren, aus den griechischen Schriftstellern beffer fennen : ich will ihre Worte nur unten anführen **.

Unter.

^{*} Man lese den Kimchi ben 1 B. Sam. XXXI, 12.

** Ich will aus vielen nur wenige auslesen, welche die vornehmsten sind. Salomon Ben Melech ben 2 Chron. XVI, 14. sie haben über den Königen das Bette und das Jugehörige des Bettes versbrannt. So sinden wir in dem Talmude: sie verbrann.

Unterbessen sehe ich boch, daß die meisten unter den Christen, und nicht nur die Ausleger, sondern auch die, welche besonders von den hebraischen Leichenalterthumern geschrieben haben, als Geper *, Rirchs

verbrannten über den Konigen zel (er führet die Worte ber Salmudiffen an, welche ich bier nicht wiederholen will). Einige erklaren auch das Verbrennen durch Rauchern, welches man an den Todten that, damit ihr fleisch nicht riechen follte. Raschi faget ben eben Diesem Orte: sie ver= brannten die trefflichsten Specereven und mach ten sie zu Asche, welche sie über ihn streueten: so wie man über die Konige zu brennen pflegte. Jonathan, der furz vor Chrifto lebte, überschet i Sam. XXXI, 12. alfo: sie brannten über ibn, fo wie daselbst über die Konige gebrannt wurde. Man kann ihn aus ben Talmudiften leicht verfteben. Rimchi führet diefe Uebersetung an, und fetet bingu : Dielleicht bat er die Worte so verstanden, wie es im Talmude stebt: sie verbrennen über die Bonige. Was verbrennen sie aber? ihr Bette und das Gerathe des Bettes. Wder man bat es auch von dem Verbrennen der Specereven verstanden, so wie gesaget wird (vom Jacob) und die Merzte balfamirten ibn ein. Es ift aber wahrscheinlicher, daß sie das fleisch verbrannt baben, welches Würmer hervorbrachte: denn fie wollten ibn nicht mit Würmern begraben, weil es schändlich gewesen ware. Sie baben also das fleisch verbrannt, und die Gebeine bes
graben. So qualet er sich, da er doch das Wahre sieht, damit er nicht zugeben darf, daß Saul, nach der Gewohnheit der Amoraer, verbrannt worben iff.

De luctu Hebræorum Cap. VI.

432 Bom Berbrennen und Begraben

Rirchmann *, und Johann Micolai **, fein Bedenken getragen haben, biefen Unführern zu fol= gen. Ich wurde diefes mit Stillschweigen übergangen fenn, wenn ich nicht eine Urfache angeben wollte, warum ich von einer so deutlichen und leichten Sache handelte, von welcher man nicht geglaubt hatte, baß sie jemanden ben fo vielen flaren Zeugniffen unbekannt ware, wenn ich nicht einige von denen anführete, die sich bennoch in diefer Sache verirrt haben. Es ware leicht, bas Bergeichniß ber Jrrthumer zu vermehren, und den arabischen Ueberseger noch hinzu zuthun, ben welchem, Saul verbrennen, so viel ist, als ihm eine Fackel anzugunden, wie man den Konigen anzugunden pfleget. Allein es ift genug!

§. 9. Josephus hütet sich, das Verbrennen zu erwähnen.

Man wird vielleicht fragen, was benn Josephus in seiner Geschichte sage; vornehmlich da jeko von seiner Glaubwurdigkeit, in wiefern er das Seinige aus altern Denkmalern genommen hat, unter ben Gelehrten gestritten wird. Er hat aber nicht nur keine Erwähnung von dem Verbrennen des Sauls, des Uffa, des Jorams und Zedefias gethan, sondern er hat sie auch sorgfältig vermieden: und zwar, weil er, wie ich glaube, selbst zweifelte, und ungewiß war; benn das Verbrennen ber tobten Körper, wovon die heiligen Geschichtschreiber so deutlich reden, war von ben

5 Cap. im 3 Buche. Man sehe seine vier Bücher de sepulcris He-bræorum S. 48, 49. L. II. c. 3. §. 3.

^{*} De funerib. Rom. S. 305 : 307 am Ende bes

ben Sitten seiner Zeit, und von ber gewöhnlichen Erklarung fehr weit unterschieden. Go verfährt er im B. 6. Cap. 14. §. 8. B. 8. Cap. 12. §. 6. B. 9. Cap. 5. §. 3. seiner Ulterthümer, wo er vom Joram saget: μηδε αηδείας της βασιλευσι πρεπέσης άξων είναι τυχείν λογισάμενοι, έτε ταις πατριόαις ένε-κήδευσαν άυτὸν θήκαις, ΌΤΤΕ ΑΛΛΗΣ ΤΙ-ΜΗΣ ΗΞΙΩΣΑΝ, άλλ ώς ίδιώτην έθαψαν, b. i. sie glaubten nicht, daß er einer, den Rönis gen anståndigen Bestattung wurdig ware, sie legten ihn also weder in die våterlichen Begräbnisse, noch würdigten sie ihn einer andern Phrenbezeus gung, sondern sie begruben ihn wie eine Privatperson. Endlich saget er vom Zedekias, dem Jeremias die Verbrennung versprochen hatte, im X B. 8. Cap. S. 7. nichts mehr, als daß Nebucadnezar ihn ansehnlich und königlich habe begraben lassen, (θάψας ἀυτὸν βασιλικῶς) woraus man sieht, daß er des Verbrennens gar nicht hat gedenken wollen. Ich flage auch den Josephus nicht an, daß er das, woran er zweifelte, hat lieber übergehen, als irren wollen: auch deswegen tadele ich ihn nicht, wenn er befürchtet hat, er mochte den Romern, welche die alten Gewohnheiten der Juden nach den gegenwartigen beurtheilten, etwas unglaubliches erzählen, und aus dieser Ursache nichts von der Berbrennung der judischen Könige hat sagen wollen; denn man sieht sehr deutlich, daß er sehr viele Uchtung gegen diese Richter bezeuget, und sich bennahe zu sehr bemühet, damit er ihren Venfall und ihren Glauben für seine Geschichte erhalten mochte. 24 Band. Œ e S. 10.

434 Vom Verbrennen und Begraben

6. 10. Das Verbrennen haben die Zebrker von den Phoniziern erhalten. Der vers sischen Zerrschaft ist es zuzuschreiben, daß das Verbrennen nach der Wiederkunft aus der babylonischen Gefangenschaft ganzlich vergessen und außer Gewohns beit dekommen ist.

" Aus allen diesen, aus Jonathans, welcher kurz vor Christo gelebt hat, Verdrehung der Stelle, in welcher gesaget wird, Saul ware verbrannt worben, aus dem Zuruckhalten und Stillschweigen des Josephus, welches nicht zufällig zu senn scheint, aus dem Grundsaße der Talmudisten, als ware das Verbrennen der Leichen eine amoraische Gewohn= heit und gehöre zur Abgötteren, aus den vielen Fre-thumern der Juden erhellet so viel gewiß, daß das Berbrennen zur Zeit unfers Erlofers gang außer Gewohnheit ben den Juden gekommen fen, und daß Tacitus mit Recht sage: sie begraben ihre Todten eher, als daß sie dieselben vers brennen.

Jedoch man kann fragen, warum benn die Bewohnheit des Verbrennens, die vorher unerhort war, unter den Konigen so fehr überhand genom= men hat, hernach aber ganzlich verloren gegangen ist, so, daß auch die Juden sich derselben nicht mehr erinnerten?

Ich raume ben Talmubiften gerne ein, und es ist auch durch das Exempel der Carthaginenser be= kannt, daß es eine amoraische Gewohnheit gewesen ift, die Todten zu verbrennen, das ift, daß ben ben Phoniziern die Verbrennung gewöhnlich gewesen ift. Daß aber die Verser die Leichen nicht verbrannt has ben, weil sie bas Feuer, als einen Gott verehrten, bieses hat Rirchmann * aus dem Herodotus gezeiget, und zugleich erinnert, daß die Worte des Justinus **, wie man sie jego liest, Darius hatte einen Befehl nach Carthago geschickt, durch welchen den Carthaginensern auferlegt worden wäre, ihre Leichen zu verbrennen, nicht aber zu bes graben, der Geschichte zuwider sind, und deswegen in umgekehrter Ordnung also gelesen werden mussen: der Ronig der Perser, Darius, schickte Gesands ten nach Carrhago, welche den Befehl übers brachten, daß sie nicht mehr Menschen opfern, (und auch dieses war eine Gewohnheit der Phonizier), und das Fleisch der Zunde nicht mehr essen; daß sie ihre Leichen begraben, nicht aber verbrennen sollten ***. Bernegger giebt ihm in seinen Noten über den Justinus seinen Benfall.

Es scheint also, daß die Ifraeliten nach den Zeisten Sauls das Verbrennen der Todten von den Phoniziern gelernet haben, denen auch die Talmu-(F0 2 bisten

** L. XVIIII. c. I.

^{*} L. I. de funeribus Rom. C. II. G. II.

^{***} Legati a Dario, Persarum rege, Carthaginem venerunt, afferentes edictum, quo Pæni huma-nas hostias immolare, & canina vesci prohibebantur: mortuorumque corpora terra obruere potius, quam cremate, a rege jubebantur.

436 Vom Verbrennen und Begraben ic.

bisten, so wie ber verbesserte Justinus, ihrer Colonie, Carthago, diefe Gewohnheit zuschreiben. Allein ba fie nach ihrer Zuruckfunft lange unter ben Perfern stunden, so haben sie von ihnen den haß bes Berbrennens, ber amoraischen Gewohnheit angenommen, fo wie fie febr vieles ben Perfern, welche eine fanfte und gelinde Regierung über fie führten; zu banken haben, und vielleicht ift dieses für etwas Persisches zu halten, daß basjenige Bolk, welches porher burch feine Strafen ber Propheten , burch feine Warnungen und Wunderwerke Gottes von bem Gögendienste abgezogen werden fonnte, als von welchem alle benachbarte Bolter gang angesteckt waren, doch nach der Herrschaft der Perfer nichts mehr, nichts beständiger gehaffet haben, als bie Boken. Denn auch die Perfer waren Feinde ber Gogen und Bilderfturmer. Un Diesem Benfpiele fann man feben, wie weit machtiger bas Benfpiel eines siegenden und machtigen Bolfes ift, die 216= gotteren verhaßt zu machen, als es die beften Befeße sind.



XII.

Unzeige

einiger Thier flucke

in den leidenschen Kabinettern,

nebst

bengefügten Anmerkungen

über den Holothurius.

nisse von den Naturseltenheiten, zu Leiden, mitgetheilet worden; und es scheint nicht undienlich zu sein, sur Liebhaber von Seltenheiten einen Auszug daraus zu machen. Das erste Verzeichnis ist index Musei indici (D. Paul Hermanni) in ambulacro horti academici Lugduno - Batavi, 470. Das zweyte: Res curios & exotice ibidem conspicue 1692, 470. Das dritte: Catalogue de ce qu'on voit de plus remarquable dans la chambre de l'Anatomie publique dans l'Université de la ville de Leide, par Gerard Blanken, 470 1713. Ich bleibe iso blos bey den Thieren stehen, und will anzeigen, was von ihnen am merkwürdigsten zu Leiden ausgehoven wird.

Alegoptische Mumien, theils von Fürsten und Fürftinnen; ingleichen Stucke bavon, als Arme, Füße, Kinnbacken 20.

Einbalfamirte Misgeburten von 24 Tagen von ein und einem halben, von vier bis acht Monaten 2c.

438 Von einigen Thierstücken

Mancherley Menschengerippe, mit allen Muskeln, Nerven 2c. ordentlich zusammengefügte Gebeine, von Alten und Kindern, von Riesen, von Misgeburten und in Sauten.

Berschiedene Haute von Menschen, theils ausgesprütt mit Quecksilber, theils ausgegerhte, theils gefarbte und verarbeitete in Pantoffeln 20. theils zu Pergament igemachte.

Allerlen zubereitete und ausgesprützte Theile von Mensschen: als Puls und Blutabern, das Herz, die Lunge, Ohsten, Zunge, Kehle, Leber, Geburtsglieder, Magen, Milz, Eingeweide in ihrer Ordnung, Harnblasen, darunter eine, die acht Kannen halt.

Von Elephanten und ihren Jungen, die Ropfe und Hirnschadel, die Fuge, Zahne, Gehorbeine, Haut zc.

Vom Nasenhorne ein Junges, der Kopf, seine Hors ner, Nibben, Wirbelbeine, die Haut mit dem Horne vom Kopfe, der Fuß 2c.

Vom Flugpferde, oder Hippopotamus, Kopf, Zähne, eine ganze Haut. Ganze Gerippe von Pferden, Kühen, Baren, Hirschen, wilden Schweinen, Tygern, Uffen, Faulthiere, Böcken, Wölfen, Vielfraß, Schlangen, Hunden, Schafen, Kagen, Maulwürfen, Mausen, Ragen, Schweinzigeln, Wiesen, Froschen, Arbten 2c.

Felle von Pferden, Elenden, Panthern, Tygern, Efeln, wilden Schweinen, Gemfen, Faulthieren, weißen Uffen 2c.

Köpfe von Elendthieren, Lowen, weißen hirschen mit dem Geweihe, wilden Ochsen, Babyroussa, Tamandua, Wölfen, Bibern 2c.

Horner vom Einhorne, wilben Ochsen und Ziegen, Glenden, ungeheure von hirschen zc.

Crocodille, nebst ihren Jungen, ihren Epern und Blut, Chamaleons, Salamanders, Gecke, Leguane oder sehr große Enderen, ausländische Enderen, ingleichen Junge in ihrem Epe 2c.

Fliegens

in den leidenschen Kabinettern. 439

Fliegende Drachen, fliegende Cichhorngen, eine gestügelte indianische Rate, ausländische große javanische Fledermäuse 20.

Zibethkagen, Armandilla, Coati mondi, indianische Iltisse, welche die Schlangen todten und fressen, eine instianische gestreiste Maus, Lena, die den Palmweinsaft verzehret, Ameisen fressende Tamanduen.

Ein zwenköpfigter Uffe, eine zwenleibigte Rate, eine Schafribbe mit dren Zweigen. Ein doppelter Hirnschaftlichen, zum Trunkgefäß zubereitet; ein großer Knoche, der im Leibe einer neunzigjährigen Frauen gefunden worden; zwen mit dem Bauche aneinsander gewachsene Hasen ohne Mund zc.

Auswärtige Schlangen und Schlangenzungen, häuste, die Klapperschlange; die gekrönte Pfeilschlange, Acontia, die Sandschlange Ammodytis; die Amphisbanen, welche auch am Schwanze einen Kopf zu haben scheisnen; die feurige Schlange, Prester, deren Biß Entzunzbungen erwecket; die hündische Schlange, giftige Schlange, Dipsas, schwarzgesleckte, die Reiß fressende ze. Ottern.

Scorpionen, schwarze, so groß wie Krebse mit doppelten Schwänzen, derer Biß einschläsert und tödtet, Stolopender, die größten Käser, Taranteln, das wandelnde Blatt auf dem Zimmetbaume, oder die Zimmetheuschrecte, Mantis, der größte Seidenwurm, große rauche Tygerspinnen 20.

Ever vom Straufvogel, ingleichen dessen Ropf und Hirnschadel 2c. ein Fuß vom Haarvogel, Casuar oder Emeu 2c. der Goldadler, eine magellanische Gans, Pinguinus; der Schadel des Pelicans; ein indianischer Eiswogel, Ispida, mit langem Schwanze, der Safrangelbe Bogel aus Ceilon, Cahacurulla; ein indianischer grüner Bartspecht, Barbatus; der Haubenspecht, Cristatus, Polidscha ein ceilonscher Bogel, der den Tod vorher verfündigen soll; Anhima, der brasilianische Bogel mit Hörnete 4

hen an der Stirne und Flügeln; Avosetta, ein Krummsschnabel; der größte amboinsche Käfer mit zwen hornern; ein ceilonscher Paradiesvogel von schwarz und weißbunter Farbe; der Kopf eines brasilianischen geshörnten Rabens, oder des Nasehornvogels des Bontius, (Toupete); das kleinste Honigvöglein, oder das Summsvöglein, (Tuttica); ein geöhrter Krammetsvogel, in Ceilon, hettalanija genannt, ein monströses Thier aus dem Epe einer Henne. Unbekannte Bögelschnäbel 2c. Gerippe von Bögeln 2c. Vogelnester aus Meerschaum, die gegessen werden können, wenn sie ausgelöset sind.

Das ganze Gerippe eines aus Mutterleibe geschnittenen jungen Wallfisches; ferner etliche Zahne von Wallfischen, Ribben, Sirnschadel, Wirbelbeine, das bintere

Kopfbein, ber Schwanz, bas Zeugeglied zc.

Vom Einhornfische oder Narwhal Zähne; vom Meersschweine (Orca), dem großen Feinde des Wallfisches der Ropf und zwo Schnauzen; vom Hansische die Unterstieser und der Rückgrad; die Kinnladen eines Lamenstins (Carchariæ); Zähne vom Pottsische; ein Seehund, ein Meerochs oder Meerkalb, ein Delphin; ein Sägessisch und ein Meerlowe.

Der fliegende Fisch, der Blackfisch, der ceilonsche Sesferin mit braunen kinien überkreuzet, allerlen unbekannste Fische; Halex mirabilis; die Remora, der Schiffsauser oder Anführer des Tiburons; der gehörnte viereckigste Fisch mit zwey hörnern an der Stirne, Jvan Setang des Bontius; ein Scincus, der Krugsisch 2c.

Eine Austerschale 150 Pfund schwer, ein Meerstachelsthier, (Echinus marinus), die malabarische Muschel Chiancos, die perlengebende Austern, die vielschaligten Meerthiere, die Entenmuschel, (Concha anatifera), allers len große Schildtröten, die schuppigte Muschel, Schüsselmusseln, (Tellinæ) &c. allerlen Meertrebse 2000-cha maxima imbricata &c.

Ferner ein ungeheurer Magen und Blafe eines monffrosen Fisches, der bey Schevelingen gefangen, eine Sivenenhand; nenhand; ein Fuß eines Meerwunders; eine doppelte Fischblase, eine fliegende Schildfrote zc.

Holothurius indicus velificans, Zoophytum venenatissimum & causticum, colore iridem, forma expansam vacuam vesicam referens, parte superna velo, inferna multis longissimis filamentis quasi remis instructum. Holothurius Javanicus cum testa bivalvi. Meerpferdagen, (Hippocampi), Meerkagen; Gerippe von Wasserstagen, Meerspinnen, Meernadeln 2c.

Unmerkungen über den vorher genannten Solothurius.

Der Name Solothurius, welcher fury juvor angeführet ift, schicket fich ju biefer lateinischen Beschreis bung eigentlich nicht; und man muß daber aus der Befebreibung die rechte Benennung auffuchen. Denn bie Holothuria sind Meerthiere, die halb zu den Pflanzen gerechnet werden, (Zoophyta); weil sie an den Felsen wie Schwamme fest sigen follen. Gie haben eine Leders ober filgartige Saut über ihrem Eingeweide und Rleis fche, und find langlicht rund, von verschiedener Große, als Maufe - und Ragentorper, ohne Schwanz und Fuße. hier ift es nicht unfre Absicht eine ausführliche Abhandlung davon zu machen. Die lateinische Beschreibung, welche hier aus dem Herrmannischen Catalogo musei indici bengebracht worden, schicket sich indessen zum Holothurius ganz und gar nicht. Denn nach derselben hat dieses Thier eine durchsichtige Blasenhaut um sich; oben ein Seegel, welches es über dem Meere ausfpannet, und fo fortfeegelt; unten hat es eine Menge sehr langer Haare oder Fadengen, welche nach der Beschreibung seine Ruder seyn sollen. Man lagt es un= ausgemachet, ob es mit Recht zu den Thierpflanzen oder Pflanzenahnlichen Thieren, (Zoophytis) zu rechenen sen sey. Es kann aber seyn, daß es sehr giftig ift, und damit ein Brennen-verursachet; doch werden bavon feine Proben zuverläßig angegeben. Genug, seine dunne Saut, ihre Durchsichtigkeit und Regenbogenfarben treffen

treffen gar nicht im Holothurius zu. Also entsteht nun die Frage: was denn das eigentlich für ein Meerthier sen, zu dem sich die Beschreibung im Herrmannischen Catalogo schicke?

Die unter dem Thiere befindlichen langen Fåden, welche ungegründet für Kuder angesehen werden, brachten mich gleich auf die Gedanken, daß solches des Thieres Fänger sind, damit er seine Nahrung an andern kleinen Wasserinsecten, wie die Polypen suchet. Bermittelst dieser Betrachtung würde es den Polypen ähnlich, und könnte eine Art seegelnder Meerpolypen vorstellen. Diesweil aber das Seegeln hier besonders in Betrachtung kommen muß, so dachte ich nach, ob vielleicht die Erssahrung von dergleichen seegelnden Meerthiergen schon etwas möchte gelehret haben. In einer Unterredung mit zween gelehrten Freunden, ward bepläusig des Kutstelssisches gedacht, der mit seiner Schale seegelt. Ich schlug also vom Nautilus nach, ob davon einiges Licht zu erhalten wäre.

Meine Hoffnung war nicht vergeblich. Denn in Herrn Richters Eintheilung der Naueilorum oder Schifffuttel sindet sich, daß Plinii ovum polypi der Naueilus papyraceus sep, welcher in einer durchsichtisgen dunnen Haut wohnet, und sich als ein Gast in die einschaligte, wie ein Widderhorn gewundene, Muschel einsehet, wenn sein natürlicher Einwohner gestorben ist. Diesen nennet er Naueilum exiguum album, pellucidum, cornu Ammonis, lituum Rumphii, das ist den kleinen um sich gewundenen, schlangensörmigen, durchssichtigen und weißen Schiffkuttel, das Ammonshorn, oder Posthorn Rumphs.

Er nennet auch einen Nautilum candidum, striis denfis divisis & granulatis, den weißen papiernen Kuttel, mit getheilten und gekörnten Streifen, welcher mit diez sem auch einige Verwandtschaft hat. Eigentlich aber gehöret hieher das hollandische Schippertje, oder Nautilus tenuis legitimus, domuncula polypi, Nauplius AtheAthenæi, und Plinii ovum polypi, das ist die dunnschalige große, papierförmige Schiffmuschel, darinn der Schifferpolyp wohnet. Selbst Nautilus legitimus heißt der eigentliche Schiffer, den Svidas auch Nautam nennet, und Nauplius ist das Schifferthiergen.

Hienachst wollen wir anführen, was Plinius im IX B. Cap. 29. von ihnen berichtet. Es giebt, schreibt er, viele Geschlechter ber Polypen. — Gie bedienen fich alle der Arme, als der Rufe und Sande. - Auf dem Rucken baben fie eine Luftrobre, Damit fie fortschwimmen, und welche fie bald auf die rechte, bald auf die linke Seite wenden. Sie schwimmen schief gegen den Ropf, der ben ben Lebendigen durchs Aufblasen, (Sufflatione) hartlich ist. — Ihre Speise ist das Fleisch ber Muscheln, deren Schalen sie mit ihren Urmen zer= brechen. Wenn ihnen die Arme von den Muscheln, oder Meeraalen abgeriffen werden, so wachsen fie wieder. Das wunderbarite und besonderste unter ihnen ift der Schifftuttel, (Nautilus), oder wie ihn andere beif fen, der Vilote (Pompilus). Derfelbe kommt auf dem Rucken an die Meeres Oberflache in die Sobe, und rich= tet sich allmählig so auf, daß er alles Wasser durch eine Robre auswirft; und wenn er fich auf diese Weise von feinem Schlamme gereiniget bat, fo kann er leicht forts schiffen. Er breitet die benden ersten Urme oder Kanger ruchwarts, und behnet zwischen ihnen ein febr bunnes Sautgen aus (Membranam miræ tenuitatis extendit). Wenn diefes ein Seegel in der Luft abgiebt, fo bilft er unten gleichsam mit ben übrigen Kangern rubern (fubremigans), und regieret fich mit dem mitts lern Schwanze, als mit einem Steuerruder. Go mandert und schwimmet der Polyp oben auf dem Meere, als auf einem liburnischen beseegelten Schiffgen; und wenn ibn etwas erschrecket, so taucht er sich schleunig unters Maffer.

In dem Angeführten scheint etwas besonders von dem Seegel vorzutommen. Man weiß, daß sich bas Wasser

444 Bon einigen Thierstücken

Wasser in eine dunne Blase desto leichter bringen läft, je gaber und fetter es ift, wie das Geifenwasser. Gollte alfo der Schiffervolny nicht mit den beuden porderffen Sangern fo viel Geewaffer fangen, und in ein folches Wafferblaffates Geegelgen ausbreiten tonnen, als man fonft bas Baffer in eine Blafenhaut ausbreiten tann? Ich erachte dieses weiter zu bestärken nicht für nothia; da es etwas bekanntes ift, das fich meniaffens in allen Wafferblasen und im Schaume baufig findet. Die Bafferblafen schwimmen auf bem Baffer , und werden von dem Winde getrieben. Eben fo tonnte auch das mafferigte Sautgen dem Volppen jum Seegel dienen, und ließe fich geschwind wieder machen, wenn es ja der Wind gerftorete. herr Rumph halt diefes Geegeln fur eine Rabel, und man tann beswegen feine Grunde ben ibm nachschlagen.

Ware aber auch das bloße Meerwasser für sich zu einem ganz ungekünstelten Seegelgen noch nicht tüchtig genug: so haben doch die Polypen etwas schleimigtes an ihrer Haut, welches sie leicht mit dem Wasser vereinigen, oder auch daraus allein ein zäheres und für sie dauerbafteres Seegelgen machen können. In der Natur ist nichts umsonst. Alles hat darinn seinen vielfältigen Rugen, der sich ben Gelegenheit selbst ohne menschliche Runst äusert, dieser gleichsam die Bahn bricht, und ihr das Gleis öffnet, worauf sie durch Nachdenken weiter sortgehen kann. Dürste es also nicht wahrscheinlich senn, daß dieses natürliche Schiffergen auf dem Meere dem Menschen einen Lehrmeister der Schifffahrt über die Meere vorstellen, und ihn dazu ausmuntern sollen?

Was soll ferner die Wohnung bedeuten, die als ein papiernes weißes Häutgen beschrieben wird? woraus besteht sie? Ist sie die Haut des Thieres, die es nach Gestallen aufblasen kann, wie Plinius ihm einen durch Aufblasung harten Ropf zuschreibt? Oder ist es auch etwa eine eben so hurtig gemachte Wasserblase, wie das Seegel? Oder wenn das Thier giftig ist und brennt, gehöret es

zu den Meernesseln (Urtica marina), die Herr Linnaus unter den Namen Medusa setzet, und ihnen einen runzden, erhabenen glatten und gallertartigen Körper, mit Fühlhörnern oder unten auß der Mitte ausgehenden Fängern zuschreibt? Darunter zählet er die haarigte Seenessel. Vielleicht ist aber bey ihm noch nicht alles recht auß einander gesetzt. Den Nauplium und Pompilum hat er nicht. Sein Nautilus ist ein Schalthier, wie die Ummonshörner 2c.

Dieses läßt sich nun vor der hand nicht ausmachen. Denn genuue Nachrichten sehlen, und die vorhandenen lausen wider einander. Ist die Blase leer, so kann sie nicht gallertartig heißen, oder jenes müßte nur nach dem Scheine gesetzt seyn. Bemachtiget sich das Thier der Schalen vom todten oder verzehrten Thiere aus dem Ammonshörngen, welche Linnaus zu den Blacksischen rechnet, so muß es so gar schwach und zart nicht seyn; sonst würde es eine Schale nicht regieren und zu seiner Wohnung oder Herberge machen können. Die Farbe könnte in der That weiß seyn, und nur wegen der gestrochenen Lichtstrahlen die Regenbogenfarben hervorzbringen.

Noch ist übrig das Polypenen, dessen Plinius etwas dunkel gedenkt, wenn er im dritten Cap. des 29 Buches vom Schlangenen der Druiden schreibt: ich habe das Ep selbst gesehen, von der Größe eines mäßigen Apsels, mit einer etwas knorplichen Rinde umber, und mit häussigen Pfannenhöhlgen, wie die Arme der Polypen bessetet *. Aber dieses gehöret nicht hieher; ob es schon einige Aehnlichkeit damit zu haben scheint. Denn, weil Plinii Bericht aus Aristotelis Thiergeschichte entlehnt ist, so lesen einige statt Pompilus, polypi ovum, weil es im Aristoteles so genennet wird. Dieser nämlich schreibt im ersten Hauptst. des IV B. also: Es giebt noch zwo

^{*} Mali orbiculati modici magnitudine, crusta cartilaginis, velut acetabulis brachiorum polypi crebris insigne Druidis.

446 Von einigen Thierstücken

Arten von Polypen in Schalen. Die eine heißt Schiffkuttel (Nautilus), ben einigen auch das Polypenen. Dieser ihre Schale ist der Kammmuschel ahnlich, gestreift und hohl, aber nicht mit ihm zusammengewachsen. Sie werden öfters mit der Schale im Sturme an den Strand geworfen, und daselbst gefangen, oder sonst zu Tode gebracht. Sie sind klein, und der Bolitanen Gestalt ahnlich. Die andere Art haben eine beständige Schale, welche sie niemals verlassen, sondern nur ihre Kangarme heraus strecken.

Von diesem ersten Schalenpolypen giebt Rondeletins so wohl die Abbildung des Thieres, wie es von oben und unten auksieht, als auch die Abbildung seiner Schale, worein es sich setzet *. Das Thier hat einen runden Bauch, wie eine mäßige Muscatennuß. Der Ropf ist etwas schmaler und länger, mit großen Augen an den Seiten. Sein Vördertheil verlängert sich in acht Fänger, die jeder über einen Zoll lang und am Ropfe ungesfähr so dick als ein Strohhalm sind, sich hernach immer verkleinern, und mit einer Reihe Grübgen besetzt ersscheinen. Die Schale gleicht einem Schiffgen, dessen Hintertheil oben platt ist, vorn aber einen auswärts gesbogenen Schnabel, und an den Seiten 38 Streisen hat, wie die Strahlmuscheln.

Uthenaus schreibt dem Thiere nur auf dem Rucken eine Schale zu. Wenn es in die Hohe kommt, so kehret es sich um, und schwimmt, wie im Schiffe. Zween Fanger breitet es aus, zwischen denen ein dunnes Hautzgen, wie an Schwimmfüßen, gewachsen ist. Andere zween senket es wie Ruder ins Wasser, und hilft sich damit fort. Wenn es etwas ankommen sieht, so zieht es die Fanger ein, womit es seegelt, füllet seine Schale mit Wasser, und fährt schnell in die Tiefe hinunter. Eben dieses sühret auch Aristoteles an (IX B. 29 Cap.), und saget daben deutlich: das Thier kehre im Aussahren deswegen seine Schale um, damit sie vom Wasser

^{*} Lib. VIII, de Piscibus.

in den leidenschen Kabinettern. 447

leer und zum Schwimmen tüchtiger werde. Er bemerstet auch, das Häutgen zwischen den Fängern des Thiezres sey so sein, als eine Spinnwebe. Oppian besingt des Thieres Schiffsahrt im I Buche der Fischeren eben so doch, setzet er hinzu, wohnet es insgemein unter dem Sande.

Berr Leffer gebenkt in feiner Testaceotheologie (S. 116 ff.) des Schiffgens, als eines dunnen und gestreiften Schifffuttels, der sich im adriatischen Meere findet, deffen Schale so dunne, wie ein Papierblatt, weiß wie Milch, durchsichtig und leicht zerbrechlich fev. Er fieht aus, wie ein Rahn, mit boben Geitenbrettern, und ei= nem engen Boben. Die meiften enden fich gleichsam in Babne. Gine fleinere Urt bat einen breiten Boben, und die Zähne sind fägeförmig und dunkelgelb. Roch eis ner hat eine durchfichtige violblaue Schale, mit einer fleischfarbigen Ginfaffung. Er wird auf hollandisch die geribbbe Galeere genannt. Gollte Rondelets Abbildung ibre Richtigkeit haben: fo waren an bem Thiere teine Ruge mit einem Bwischenhautgen. Er fcbreibt auch nicht, daß die Schale so dunne als Pavier, und burchsichtig fen; zumal, da es nicht feine, fondern eine fremde Schale ift, barinn er nur einige Zeit herberget.



Inhalt -

des vierten Stückes im vier und zwanzigsten Bande.

1
1. Brief über die gothische Baukunst 6. 339
II. Cantons Schreiben, von einigen neuen electri-
ischen Versuchen 349
III. Mauduits Bemerkungen über ein americani=
sches Wespennest 356
IV. Schreiben von einem Ausbruche bes Berges
Pletna - Ber Schanding - Tolker Bert 1 - 360
V. Ob das Verboth der Chescheidung der Vermeh-
rung der Menschen nachtheilig sen 362
VI. Versuch, wie die Schönheit der Blumen und
Pflanzen im Auftrocknen zu erhalten 375
VII. Geschichte des Kometen, der im Anfange des
Jahres 1759. gesehen worden 385
VIII. Wirksamkeit der Fieberrinde ben bosen Halsen
mit Geschwüren 397
IX. Zome Erzählung eines Vorfalles, da das erste
Gelenke des Daumens abgerissen, und zugleich
die Senne des Beugers ihrer ganzen lange
nach mit heraus gezogen worden ist 399.
X. Vorfall einer von sich selbst entstandenen Hydro-
phobie, und darauf erfolgten Verrückung des
Verstandes 401
XI. Michaelis von dem Berbrennen und Begra-
ben der Todten ben den Hebraern 410
XII. Unzeige einiger Thierstude in ben leibenschen

437

Rabinettern

Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des 24sten Bandes fünftes Stuck.

Mit Konigl. Pobln. und Churfürstl. Gachfischer Frenheit

Hamburg und Leipzig, ben Grunds Witwe und Abam Heinrich Holle, 1760. formattion of



I,

Joh. Friedr. Hartmanns

verbesserter Versuch

feines

kunstlichen electrischen Blißes.

ch feke meine große Unjahl brenpführ dige eiserne Kanonenkugeln, davon ich in meiner Abhandlung von den electrischen Lufterscheinungen p. 60. gebacht, und in der zien Kis

gur der Kupferplatte daselbst vorgestellet, nicht mehr auf an und für sich electrische Körper, als die glassernen Gefäße waren, sondern nur auf gant und gar unelectrische Körper. Die Rugeln sind dieserhalb auf einer Seite ihrer Eirkelfläche solchergestalt nur so viel eben geseilet, damit sie unbeweglich feste ster

ben konnen, welches ich ben Rug ber Rugel nennen Diese Rugeln nun bringe ich bloß in den fo will. genannten Erschütterungsfreis, vermittelft einer am jeden Ende ber Blig - Figur befestigten Rette, Davon die eine nach der Erschütterungsflasche, Die andere aber nach meinem electrischen Stativ geht, worauf ich gemeiniglich vermittelft der Electricität zu experimentiren pflege, und über welchem ein an den electrisirten Retten und Röhren fren herabhangender Rorper bangt , ben ich fo oft auf bas Stativ herablaffe, fo oft ich electrische Funken und Erschütterungen schlagen lasse. Sese ich nun biese Rugeln horizontal auf einer barzu bereiteten Bank, wie ben meinem porigen bekannten Berfuche, in eben der Figur eines Zickzacks, so habe ich die nämliche Figur eines Bliges, als ein Zickzack. Ben diesem neuen Bersuche, da die Rugeln nur auf unelectrischen Rorpern fteben, habe ich ben großen Bortheil, baß ich den schönen Blig, sogar vermittelst einer ganz schwächen Electricität, und ohne viele Umstände zu

schwächen Electricität, und ohne viele Umstände zu aller Zeit anstellen kann; auch sogar, wenn die ganze Rugelmaschine in vollem Regen unter frenem Himmel steht, und in diesem Falle der Versuch um so besser geht, je mehr unelectrische Körper, als hier der herab fallende Regen ist, ihn berühret. Was die Gestalt des Vlizes selbst anbelanget, so läßt sich solche, wie vorhin, auf allerlen Art veränzdern. Da ich aber gegenwärtig die Figur des Vlizes als ein Zickzack benbehalten will, so muß ich eizner Veränderung, die ich mit derselben vor kurzem vorgenommen, gedenken, die dem Versuche ein des sie schöneres Ansehen giebt; indem man denselben, wie

wie ben naturlichen Blis, in perpendicularer, ober schräg von oben herabgehender Stellung mit größerer Bequemlichfeit, mit befferer und naturlicher Worstellung beobachten fann. Die Urt und Beife, wie ich folden Berfuch mir zubereitet habe, murde außer dem bengehenden Abrisse leicht zu begreifen fenn, wenn ich nicht benenjenigen, Die etwa mit electrischen Bersuchen, mit Gulfe fleiner electrischer Maschinen, sich beschäfftigen, Die Sache zu erleichtern suchte, dadurch man vielleicht viele vergebliche Mühe ersparen konne: so kann eine kurze Erklarung von bengehendem Abriffe, beffen Berfuch, wie schon erwähnet, auch nur vermittelst einer mittelmäßigen Starfe ber Electricitat sich machen lagt, nicht uns

Dienlich fenn.

ABCD Fig. 1. ist das aufrecht in die Höhe an einer Wand gerichtete hölzerne Gestelle, 9 Fuß hoch, und 2 bis 3 Fuß breit, das zu diesem Versuche mit dem von oben herabfahrenden kunftlichen Blige eingerichtet ist. EFGHIKLMNO sind die holzernen Stufen, worauf alle meine drenpfündige eis
fernen Kanonenkugeln, an der Zahl achtzig, unmittelbar dergestalt neben einander herstehen, daß fie alle unter einem gewissen Winkel efghiklmn nach Urt eines Zickzacks allemal in bem zur Erzeugung eines electrischen Funkens und Schlages gebo. rigen Abstande von einander entfernet sind. Un den außersten benden Enden diefer Figur PQ, als an der ersten und letten Rugel, sind zwo Erschütterungsketten bergestalt befestiget, damit alle biese Rugeln im gehörigen Erschutterungsfreise fich befinden, und also die Stelle der Erschütterungsglieder an den 8 f 3 Ret.

Mit ber letten Rugel n. 80; ben Retten vertreten. Q, ist diejenige Erschütterungsfette b verbunden, welche nach ben Berftarfungsflaschen bingu geht, und an selbigen auf die bekannte Urt weiter perbun-Und von der ersten Rugel n. 1. ben Pai geht eine andere Erschütterungskette a nach dem vorhin erwähnten Stative zu, allmo vermittelst eines Bezuges ein mit den electrisirten Retten und blechernen Nöhren verbundener Körper bis auf das Stativ berab gelaffen wird, um diefen im Erschütterungsfreife verbundenen Zickzack die erforderlichen Funken und Schlage, so wie ben mehrern electrischen Erperis menten zu geschehen pflegt, zu geben. Electrifire ich nun solchergestalt, und berühre vermittelst dem berablaffenden electrisirten Korper das Erschutterungsstativ, so bringen die zwischen allen Rugeln mit eins berausbrechende und schlagende Funken ddddd zc. so wie ben meinem ersteren Versuche in meiner Abhandlung von den electrischen Lufters scheinungen (Fig. 3.) eben die Gestalt zuwege, melche mit der Kigur des Bliges als ein Bickzack, der oben herunter fährt, vollkommen gleich fommt.

Die 2te Figur ABCDE, bilbet die electrische Rugelmaschine von der Seite ab, deren Breite unsten ab und oben cd = 4½ Zolle beträgt, und im Zimmer wenig Plaß von der Wand ab einnimmt. A ist das obere Gestelle von (N Fig. 1.) worinn die ersten dren Rugeln ruhen. In dem mittlern Theile von B bis an D Fig. 2. sind die übrigen Rugeln angebracht. Us: die Rugeln n. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. ruhen auf dem hölzernen Stusen (Fig. 1. M); n. 11. 12.

13. 14.

13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. auf dem holzernen Stufen (Fig. 1. L); n. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.30. auf dem holzernen Stufen (Fig. 1. K); n. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. auf bem bolgernen Stufen (Fig. 1.1); n. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. auf dem holzernen Stufen (Fig. 1. H); n. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. auf dem holzernen Stufen (Fig. 1. G); n. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. auf dem holzernen Stufen (Fig. I. F); n. 71, 72, 73. 74. 75. 76. 77. auf bem bolgernen Stufen (Fig. r. E); und in dem Raume DE Fig. 2. find die letten dren Rugeln des Gestelles O Fig. 1.

Mus diesem Bersuche ist leicht zu erseben, baß sich andere mancherlen Bestalten des Bliges vermittelft ber Electricität auch auf solche Urt durch Runst her-

porbringen laffen.

Da bieser Versuch auch in einem weiten Raume, als durch Erschütterungen, die durch den ganzen Sof gehen, wovon ich anderwarts erwähnet, glucklich von statten geht, so ist fein Zweifel, daß auch vermittelft Hinzuthuung mehrerer Kanonenfugeln ber Erfolg einerlen senn wird. In Ermangelung ber eisernen Rugeln wurden vielleicht andere Körper, als

Steine zc. bergleichen Phanomena zeigen.

Da ich gar nicht zweisele, daß andere Liebhaber ber Naturkunde auf diesen Versuch vielleicht gefallen seyn wurden: so wird man auch meine Absicht desto leichter errathen, warum ich diefen verbefferten Berfuch meines funftlichen Bliges, welcher zur Erfla. rung des naturlichen Bliges vieles Bollkommeneres, als mein ersterer voraus hat, hierdurch bekannt mas che, und bem weitern Urtheile meiner geneigten Lefer 8f 4 uber=

überlasse. Und dahin gehöret auch nachfolgende Beranderung ben eben biefer Cache: Es ift bekannt. daß alle Glieder, sowohl der electrisirten, als Erschütterungsketten, ben Gebung eines Funkens ober Schlages auch an den Dertern farke Kunken von sich geben, wo ihre Glieder mit einander berbunden find, und imar weit heftiger und beutlicher an ben Gliedern ber Retten, Die fich im wirflichen Erschut. terungsfreise unmittelbar von der Flasche ab, befinben, als diejenigen, so ihre Electricitat gleich unmittelbar von der geriebenen Glastugel erhalten. So geringe und bekannt biefes ju fenn scheint, fo fehr aufmerksam machen uns diefe Phanomena, die mich nicht nur zu meinem erft beschriebenen verbeffer. ten fünstlichen Bliße, sondern auch auf nachfolgende merkwürdige Versuche verleitet haben, wodurch ich einige Bliße auf eine ganz leichte Urt, vermittelst lauter Erschütterungsketten, an der Wand meines Zimmers vorstelle, Die ben natürlichen Bligen, wenigstens der Gestalt nach, nichts nachgeben. habe diese Figuren an den Orten, wo das electrische Feuer senn soll, von lauter an einander hangenden Erschütterungsketten gemacht, und weil die ganze Wand ben Schlagung eines jeglichen Funkens solchergestalt auf einmal voller Blife sich zeigen soll, so habe ich wegen ihres Zusammenhanges in einem Erschütterungsfreise an den Orten, wo sich feine Strablen zeigen follen, von einer Figur zur andern meßingenen Draht an der Wand hetum geleitet. Un einem Ende der Wand verbinde ich die lette Figur vermittelft eines folden meßingenen Drabtes mit ber electrisirten Erschütterungsflasche, und am anbern

bern Ende von der ersten Figur, geht gleichfalls ein bern Ende von der ersten Figur, geht gleichfalls ein solcher meßingener Draht an mein Stativ, über welchem ich die Funken schlagen lasse; das heißt: ich bringe diese Blißsiguren allesamt in einen Erschützterungskreis. Sobald ich electrisire, und solchergesstalt den Erschütterungskunken und Schlag auf mein electrisches Stativ schlagen lasse, sobald entstehen zwischen allen Gliedern der Retten an meinen Blißzsiguren eben solche erschütternde Funken und Schläzge, und die ganze Wand erscheint auf einmal volzter künstlicher Bliße. Dieses ist die Urt meines Wersahrens, die mir nicht nur zuerst bengefallen, sondern auch nachgehends am leichtessen und beaues sondern auch nachgehends am leichtesten und bequemesten gefunden habe. Bahrend ber Beschäfftis gung dieser Versuche dachte ich gleichwol auf andere Mittel, die Glieder der Retten dergestalt neben ber zu befestigen, daß zwischen jedem Gliede allemal so viel Raum blieb, allwo sich ein Funken erzeugen fonnte; das heißt: daß die Glieder den zum electrischen Funken gehörigen Abstand von einander hatten. Ich ließ dannenhero jedes Glied dieser Retten einzeln in Geftalt einer flachen 8 machen; und bamit bie runden Flachen diefes eifernen Draftes, einen orbentlichen electrischen Funken zu erregen, baran nicht hinderlich seyn mochten, ließ ich diese Flache auf begden Seiten etwas eben feilen, dadurch die Glieder der Ketten alsdenn eine größere Fläche auf benden Seiten bekamen, nach der bekannten Rezgel: je größer und glatter die Flächen derer sich einander berührenden electrisirten und unelectrisirten Körper sind, desso stärker und lebhaster der electris 8f 5

electrische Funken und Strahl ift. Alle Die darzu erwählten Figuren, die ich, wie schon erwähnet, an der Wand meines Electrifirzimmers darzu bereitet habe, belegte ich solchergestalt mit bergleichen Gliedern der Retten, die ich allesammt vermittelst anderer mekingenen Drafte, Die feine electrische Runten geben durften, in einen Erschütterungsfreis brachte.

Diese Ginrichtung follte mir eben Dieselben Erscheinungen, und noch ein wenig beutlicher geben. als die erst beschriebenen bloß an einander hangenden Retten, gleichwie ich folches auch ben fleinern Bersuchen also vorgefunden. Allein weil daben meh. rere Borfichten nothig, und diefe Ginrichtung noch überdem mit verschiedenen andern Unbequemlichkeiten verknupft waren, benen ich ohne große Muha und Zeitverderb nicht ware überlegen gewesen, so ließ ich diese Urt, weiter zu versuchen, vorerst fahren, und richtete erst gedachte Urt und Weise wieber ein, womit ich noch jego zufrieden bin *.

Hannover, den 8 Febr. 1760.

3usag

Dem diese Einrichtung mit den an ber Wand befestigten Bligfiguren von metallenen Retten ju beschwerlich fällt, dem will ich Folgendes vor-schlagen: Man lege nämlich solche Retten mit fleinen Gliebern nur an ben blogen Erdboden in allerley an einander hangende Figuren oder trumme Linien, und bringe sie folehergestalt in einen electrischen Erschütterungstreis, doch fo, bamit

Zusaß zu Vorigem.

Bas ich jest in meinem electrischen Bersuche für Reues anbringe, find die in meiner Beschreis bung mit ben einzelnen Rettengliedern an ber Wand anzubringende, und damals mislungene Figuren, Die ich bazumal wegen ber Kalkwand mit folchen 8 formigen Gliedern neben einander nicht fo bequem anbringen fonnte. Begenwartig laffe ich mir die Figuren aus bolgernen leisten machen, morauf ich bie 8 formigen Glieder mit vieler Uchtsamteit biese Pfingsifevertage aufnageln werbe. Gine so große Bligmaschine, wie die Rugelmaschine, ist auf diese neue Urt mit ben 8 formigen neben einander gelegten Rettengliebern mehrentheils fertig. Diese Blismaschine ist um beswillen, bamit ich dieselbe an allem und jedem Orte, wohin ich nur will, als im Hofe, außen vor dem Fenster zc. anbringen, und es folglich durch Runft bligen lassen kann, wo ich will. Die Befestigung diefer Glieder auf bolgernen Leiften ift folgende:

00 00 00 00 00 00 00 00

Will

bamit bie Glieber ber Rette nicht scharf anges zogen, sondern nur gang fren gelaffen werden. Diefes Phanomenon erweckt den innerhalb des nen Rettenlinien ffebenden Buschauern faft eine Art von Bezauberung, indem sie an dem Erd-boden nichts, als lauter Feuer um und neben fich feben ; und ein Furchtsamer mird, bevor er davon benachrichtiget, gewiß davon laufen.

460 Verbesserter Versuchre.

Will ich nun biefem Blige eine weit schonere Bestalt geben, fo, daß das electrische licht in ber Bestalt sich breit, und bem naturlichen Blige abnlicher zeiget: so habe ich nachfolgendes Mittel ausgedacht, welches ich ben einem Probeversuche im Kleinen also geschickt befunden: Ich überziehe namlich diese mit Rettengliedern beschlagene bolgerne Leisten mit bem allerfeinesten Papiere bergestalt, baß baffelbe über den Gliedern ein rundes Gewolbe macht. Machstdem trante ich dasselbe, vermittelft eines Mahlerpinsels, mit Baumol. Ich fann es nicht genung beschreiben p wie schon diefer Versuch aussieht. Denn die unter bem in Del getrankten Papiere entstehende febr haufige electrische Strahlen erleuchten bas ganze Papier im Finstern. foll meine gange Wand ins funftige mit Bliffiguren erscheinen.

Den 23 Man, 1760.



II.

Beschreibung

der Landeseinwohner

in denen

Gegenden von America,

welche

gegenwärtig der Schauplaß des Krieges sind.

Aus dem Englischen des Universal Magazine of Knowledge and pleasure, for May, 1757, S. 193. und dem Französischen des Mercure Danois, Aoust 1757, Art. 7, S. 63-79. u. Sept. 1757, Art. 4. S. 29-45.

übersest von

D. Joh. Ge. Krunig.

ie Indianer, oder landeseinwohner in Umerica, welche so viel große und weitläuftige länder bewohnen, und in unzählich viel Bölkerschaften und Nationen vertheilet sind, sind wenig von einander unterschieden, und stellen eine besonders in die Augen fallende Abbildung des entferntesten Alterthums vor. Wenn man sich in den Gebräuchen der heutigen Americaner umsieht, so beschäfftiget man sich dadurch nicht allein mit den Gewohn.

mohnheiten einer wirklich bestehenden, und von uns entfernten Nation, sondern überdem auch bis zu eis nem gemiffen Puncte, mit ben Ulterthumern fammts licher Nationen. Und es ist dieses im Stande, ben Sesung ber alten heiligen und weitlichen Schriftstel-Ier, vielen Aufschluß zu ertheilen.

Die americanischen Bolfer sind gegen andre Dationen, von leibesgestalt groß, und untersest. Körper ist start; jedoch konnen sie eher große und harte Arbeiten ausstehen, als lange und anhaltend arbeiten. Lesteres wurde sie ganglich erschöpfen. Ihre Ropfe sind durch die Runst platt, ihre Besichtszüge regelmäßig, ihre Weberden hochmuthig, ihre Haare lang, schwarz, und gerade, und bennahe so stark, wie Pferdehaare. Ginen Bart haben sie nicht. Die Farbe ihrer haut ist braunrothlich, und wird ben ihnen sehr viel darauf gehalten; auch wird selbige burch ben Gebrauch bes Barenfettes,

und des Unstriche, noch mehr verstärkt.

Als die Europäer das erste mal nach America fas men, trafen sie bas Bolt baselbst nackend an, biejenigen Theile ausgenommen, welche alle Bolker zu bedecken pflegen: seitdem bekleiden sie sich insgesamt mit einem Camisol, welches sie von uns kaufen. Ihre Lebensart ist gleichmäßig, hart, durftig, und ungefunstelt; und ihre Erziehung ift von ihrer Rind. heit an einzig und allein darauf gerichtet, wie sie ibs ren Körper auf diese Lebensart zubereiten, und ibr Bemuth bergestalt harten mogen, daß sie die größten Ungemachlichkeiten zu ertragen im Stande fenn. Ihre einzige Beschäfftigung ist die Jagd, und ber Rrieg. Den Uckerbau überlaffen fie ben Weibern, und

und die Handlung achten sie nicht. Wann die Zeit zu jagen vorden ist, und sie sich mit hinlänglichem Worrathe versehen haben, bekümmern sie sich ihre übrige Zeit hindurch gar um nichts. Sie schlasen einen Thell des Tages über in den Hütten, und den Ueberrest verbringen sie damit, daß sie mit ihren Freunden lustig sind, und ohne Maaß und Wohl-

stand fressen und saufen.

Borher, ehe wir sie entdecket hatten, wußten sie von fpiritubfen Betranken nicht das geringfte, feitbem fie aber felbige erhalten haben, ift es die Triebfeder ihres Fleises geworden, und seßen sie ihre ansgenehmste Beruhigung darinn. Sie suchen sich in ihrem Verkehre, den sie mit uns haben, selbige hauptsächlich zu verschaffen, und selbige sind auch zugleich vor sie eine Quelle von unbeschreiblichem Unglück geworden. Denn, wenn sie einmal davon zu trinken angefangen haben, hoven sie nicht eher auf, bis sie weder Getränke, noch das geringste Mittel, sich selbiges wieder anzuschaffen, mehr haben. Wann sie trunken sind, bleiben sie auf der Erde, allem Winde und Wetter, und tausend Zufällen ausgesetzt, liegen. Sie kommen sodann in Flussen und Sum-pfen um; sie fallen ins Feuer, und öfters schlagen sie einander todt. Rurg, das übermäßige Saufen ist wirklich ein allgemeines Elend ben diesen wilden Boltern, welche gegen die unglucklichen Folgen, welche es nach sich ziehen kann, sich im geringsten nicht vorgesehen. Bloß die wenigen unter ihnen, welche fich fur diesem tafter in Ucht nehmen, tragen ein gefundes und dauerhaftes Alter zur Belohnung ihrer Mäßigkeit bavon. Diese miffen überdem von ben beschiver-

464 Beschr. der Landeseinwohner

beschwerlichen Zufällen nichts, welche wir durch die wiederholte unordentliche Lebensart und Ausschweis

fungen uns zuziehen.

Thre Gemuthsart ist merkwurdig. Ben wichti. gen Borfallen find fie bis zur Traurigfeit ernfthaft; gegen die Befellschaft hochachtungsvoll; gegen Alte ehrerbiethig; von sittsamen und verftandigen Temperament; sie fangen niemals eber zu reben an, bepor sie nicht das Gespräche überdacht, oder die ana bern basjenige, mas sie sagen wollten, zu Ende ges bracht haben. Gie laffen auch gegen die Europaer, welche einander in die Rede fallen, und ofters fogar alle auf einmal reben, die größte Berachtung blis Michts hat einen folchen Unstand, als ihr Betragen in ihren Rathsversammlungen und öffentlichen Zusammenkunften. Man boret baselbft einen jeden in der Ordnung, darinn er nach seinem Alter, feiner Rlugheit, oder feinen Diensten fteht , reben. In der Zeit, da einer bas Wort fuhret, boret man nicht ben geringften laut, nicht bas geringfte Gluftern, oder Geräusche; man tabelt ihn nicht auf eine unanstandige Weise; man bezeiget auch nicht zur Unzeit seinen Benfall. Die Jungern find jum Lernen ba. Gie machen fich ben biefer Gelegenheit die Geschichte ihres Vaterlandes befannt, und ermantern sich durch die lieder, welche sie über die Rriegesthaten ihrer Vorfahren anstimmen horen. Man giebt ihnen einen Aufschluß in ben gemeinen Angelegenheiten, und zeiget ihnen die Mittel, wodurch die gange Nation in Aufnahme gebracht werden fonne.

Ben keinem einzigen Volke werden die Gesetze ber Gastfrenheit in hoherm Werthe gehalten, oder gut-

williger.

williger und edelmuthiger ausgeübet, als ben ben Umericanern. Ihre Wohnung, ihr Vorrath, Die Bedienung von ihren Beibern, find zur guten Bewirthung eines Gaftes taum hinreichend. Gegen ihre landesleute find sie ebenermaßen leutselig und wohlthätig. Ift jemanden unter ihnen etwa benm Jagen ein Ungluck begegnet; hat er Miswachs gehabt; ift fein Saus abgebrannt; fein Ungluck hat feine andere Wirkung, als daß es ihm Belegenheit verschafft, Die Gutwilligkeit seiner Mitburger gegen ihn auf die Probe zu stellen: benn sie pflegen ben bergleichen Gelegenheiten fast alles in Gemeinschaft unter einander zu haben. Gegen die Reinde aber ihrer Nation, oder gegen diesenigen, welche ihnen besondere Beleidigungen jugefüget haben, sind die Umericaner unverjöhnlich. Gie verstellen ihre Rach. gier; sie nehmen auch fogar ben Schein an, als waren sie wiederum ausgesohnet, bis sie die Listoder Uebereilung in den Stand seget, das widerfahrene Unrecht auf eine Schreckbare Weise zu rachen. Huch ber langste Zeitraum ist nicht vermögend, ihre Rachbegierde zu mindern; und der entlegenste Ortist nicht im Stande, ben Urheber bavon in Sicherheit zu fe-Ben. Gie gieben über Die steilesten Berge; fie bringen burch die allerunwegsamesten Waldungen; sie segen durch die allerfürchterlichsten Moraste und Sumpfe, viel hundert englische Meilen weit, und stehen Wind und Wetter aus; übernehmen Die allerbeschwerlichsten und ermudendsten Reisen, und leiden Hunger und Durft, bis zur außersten Noth, und zwar alles mit der größesten Geduld, und sogar auch mit Bergnugen, in der hoffnung, ihre Feinde 24 Band. (3) a

zu ertappen, an denen sie sodann die unerbittlichste Bosheit ausüben, und darinne so weit geben, daß fie ihr Fleisch fressen. Go weit konnen es die In-Dianer in ihrem Grolle, und in ihrer Freundschaft bringen, und so ift überhaupt der Character farter. aber unbearbeiteter Seelen, beschaffen.

Dieses Grimmes ohnerachtet aber ift niemand in fo ftarkem Grade Berr über die Leidenschaft feines Bornes , oder zum wenigsten über die außern Beweise des Unwillens, als ein Indianer. Man gewohnet sie von ihrer Rindheit an, bohnische Husdrucke, Stichelreben, Ungunft, und allerlen Beschimpfungen mit Geduld zu ertragen, ober wenigftens außerlich nicht bas geringste merken zu laffen. Hierauf wird ben ihrer Erziehung vornehmlich mit gefeben. Sie glauben, baß einem gefesten und vernunftigen Manne nichts unanständiger sen; als ein leicht unwillig werbendes Maturell, und die Fertigfeit, sogleich in Zorn und Hiße zu gerathen. Sie treiben die Mäßigung dermaßen weit , daß selten Streit unter ihnen vorfallt, außer etwa zu der Zeit, wann fie burch ein ftartes Betrante in Gluth gebracht worden sind.

Gin Bolf, welches von ber Jagd lebet, in elenben Strobbutten wohnet, und feine Bohnftatte jum oftern verandern muß, halt felten auf Religion. Die Umericaner haben wenig Tempel. Man hat Machrichten, baß es einige überaus prachtige ben ben Mericanern gegeben; es maren aber diese Bolfer weit gesitteter, als die Ginwohner im nordlichen America; und man fann überhaupt fein einziges von ben Bolkern, die uns gegenwärtig in America bekannt

bekannt find, in Bergleichung mit ihnen ftellen. Einige Scheinen wenig Begriffe von Gott zu haben. Undere machen sich eine richtigere Vorftellung von ihm; sie erkennen die Macht eines ewigen und una wandelbaren Besens, dessen Gewalt sich über die ganze. Welt erstrecket. Sie lassen es aber auch bloß hierben beruhen, daß sie ihn aus den unter ihnen fortgepflangten Nachrichten erkennen, und erweisen ihm nicht die geringste Urt vom Dienste. Es giebt unterdeffen Bolker in America, welche bie Conne und den Mond anbethen. Die mehresten unter ih. nen machen sich Vorsiellungen von gewissen Wefen, welche fich in die Ungelegenheiten ber Sterblichen mengen, und mit Geistern, Wassergottinnen, (Mymphen) und Zauberinnen eine Mehnlichkeit has ben. Sie bevbachten auch gewiffe Ceremonien, aus benen man erfennen fann, daß vormals eine ordent. liche Art von Gottesbienst unter ihnen im Schwange gewesen senn muß; sie bringen eine Urt von Opfet ber Erstlinge ihrer Früchte bar; fie bedienen fich gewisser Ceremonien im Vollmonde; und es find vera schiedene Umstände ben ihren Sesttagen anzutreffen, welche wahrscheinlich einen gottesdienfilichen Urfprung haben, ohnerachtet sie selbige, als eine von ihren Borfahren her fortgepflanzte Nachricht behanbeln, ohne, daß sie den Grund bavon wissen, noch selbigen ausfindig zu machen, sich die Muhe geben. Ob sie gleich keine Religion besigen, sind sie boch voll Aberglaubens, wie man benn dieses ben beneit, beren Unterhalt vom Blucke abhängt, febr gewohnlich mahrnimmt. Sie achten auf Zeichen und Traus me ungemein; sie forschen zufünftige Sachen mit einee

ner außerordentlichen Unruhe; es wimmelt unter ihenen von Wahrsagern, Zeichendeutern und Zauberern, auf welche sie in allen ihren Ungelegenheiten, es mögen seibige ihre Gesundheit, oder den Krieg, oder die Jagd betreffen, ungemein viel Vertrauen seßen. Ihre Urztnen oder vielmehr Zauberkunst, wird von den Priestern gehandhabet. Die Kranken sind von Natur zum Aberglauben geneigt, und die menschlichen Hulfsmittel, welche sie erwarten können, sind dermaßen schwach, daß es gar nicht Wunder nehmen darf, wann die Menschen zu allen Zeisten in dergleichen Umständen auf übernatürliche Hulzten in dergleichen Umständen auf übernatürliche Hulzten in dergleichen Umständen auf übernatürliche Kulz

fe gehoffet haben.

Ihre Uerzte verfahren in allen Urten von Krank. heiten auf einerlen Urt mit ihnen, und zwar folgenbergestalt: Sie sperren sie in eine gang fleine Sutte, baselbst sprengen sie Basser auf einen glubend gemachten Stein, fo lange, bis der Kranke vom warmen Dampfe, und feinem eigenen Schweiße gang naß geworden; darauf bringen sie ihn heraus, und werfen ihn in den nachstbefindlichen Fluß. wiederholen sie so oft, als sie es nothig finden, und fie machen ofters, vermittelft diefer außerordentlichen Methode, den Kranken wirklich wieder gefund, ofters aber bußet er auch, währender Operation selbst, sein leben ein, vornehmlich, wann es europäische Krankheiten betrifft. Und biese Urt des Berfahrens ist ohne Zweifel schuld baran, daß die Pocken ben ihnen weit gefährlicher zu fenn pflegen.

Unterdessen muß man gestehen, daß sie einige bestondere Mittel in gewissen Krankheiten (Specifica) haben, welche eine bewundernswürdige Kraft bes

figen;

sigen *; sie schreiben aber die heilsame Wirkung derselben den zauberischen Ceremonien zu, womit sie selbige allemal zu begleiten pflegen.

@ g 3

Die

* Non ben in Westindien baufig vorkommenben. und dafelbft ju Saufe geborenden Rrantheiten, und ben besondern Mitteln, welche dawider gebrauchet gu werden pflegen, find folgende Dacbrichten mertwurdig. Im gten Volumine ber Actorum phyf. medicor. Acad. Nat. Cur. in ber funften Bemertung, febt eines Ungenannten Observatio de vermiculis, Pique et Culebrilla, incolis Americae familiaribus et infestis. Machricht von der Anthelminthia, sive Spigelia LINNAEI, einer Pflanze, weiche in den meisten Theilen des sudlichen America wild wachft, nun in vielen Garten in Jamaica geso= gen, und als ein Mittel gegen die Würmer ge= braucht wird: auß BROWN's Natural bistory of Jamaica, p. 156. überfett: fteht im 57 St. ber bannover. nugl. Samml. vom J. 1758. Lettres à Mr. de JEAN sur les maladies de Saint Dominque, sur les plantes de la même isle &c. par Mr. CHEVALIER, find 1752. Au Paris, auf 254 Seiten, in groß Duodez berausgetommen. Beren Chevalier Madricht von einer von St. Domin= que mitgebrachten grucht, Ochsenberg genannt, welche den Durchlauf, die Bauchfluffe und ros the Ruhr beilet, desgleichen drey großen, eben daber mitgebrachten, mit Blattern angefüllten Biffen, welche von einem Baume fommen, Den man in diesem Lande den unfterblichen nennet. welche ein gewisses und besonderes gutes Mittel wider die Engbruffigkeit sind : steht in der Sammlung auserlesener Wahrnehmnngen aus der Arzincywissenschaft, der Wundarziney: und der Apothekerkunft; aus dem Scanzof. überf. II B. 1 St. Srf. u. Leipy, 1757. 8. S. 33 f. The Ame-

Die Frenheit, im weitesten Umfange, ist die Hauptleidenschaft der Umericaner. Sie opfern für selbi-

American physician, by Will. HUGHES, iff 1673. in Duodez zu London gedruckt worden. New-Englands rarities discover'd, together with the remedies, used by the Natives to cure their diseases, wounds and fores; by John 108 SELIN, if 1672. in Duodez zu Londen ans Licht getreten, und wird im 7ten Bande der Philosophical-Transactions, for An. 1672. N. 85. S. 5021 = 5023. recensirt. Fride-rici LACHMUND obf. de ulcere intestini recti Brafilianis familiari , febt in ben Mifcellan. Nat. Cur. A. 1673 et 1674. Obs. 173. Eben beff. Observatio de vermibus admirandis pedum, lumborum ac scroti in America, steht eben baf. Obs. 174. Don den wurmtreibenden Kräften der Wurzel von der indianischen Pink; aus einem Briefe des D. Job. Lining, an D. Robert Whytt; aus den Essays and observations phys. and liter. of a Society in Edimb. Vol. 1. p. 386. überfest; ftebet im 10ten Theile der Sconomisch=physikalischen Abhandlun= gen, Leipz. 1756. 8. S. 286 : 288. Gine andere Nebersesung davon, unter der Aufschrift: Von den wurmabtreibenden Braften der indianischen wils den Aelkenwurzel, die einen Theil eines von D. Joh. Lining, an D. Rob. Whytt abgelassenen Briefes ausmachen; feht im iften Bande ber edimburgischen neuen Versuche und Bemerkuns gen aus der Arstneykunft und übrigen Gelebrs samteit, Altenbe 1756. 8. 6. 453 : 457. Beschreibung des americanischen gelben giebers, von D. Joh. Lining, feht im zten Bande ber edimb, neuen Verf. und Bemerk. Altenb. 1758. 8. G. 419: 448. Guil. PISONIS vortreffliches Wert de Medicina Brafiliorum, erschien 1648. 44 Leyden, in Folio. Mounson SMITH differtatio de

felbige alles auf. Mur sie macht ihnen bas ungemiffe leben, das sie fuhren, und ihre ungahliche Urten von Verluft, erträglich. Ihre Erziehung floßet ihnen die Reigung ein, Diefes But über alles ju schäßen. In der Rindheit sieht man ihnen auf alle moaliche Art nach: man giebt ihnen nicht die gering. sten Schläge, sie mogen auch thun, was sie wollen, und wenn sie ja einmal mit Borten gestrafet werben : so geschieht auch dieses boch nur sehr felten. Die Vernunft, fagen sie, wird fie führen, wann sie groß senn werden, und so lange sie flein sind, ton= nen ihre Rebler nicht viel auf fich haben; die Schlage wurden den fregen und fubnen Beift, welcher den Ruhm ihrer Nation ausmachet, niederdrücken; sie wurden das Gefühl der Ehre verdunkeln, und die Gewohnheit nach knechtischen und niederträchtigen Bewegungsgrunden zu handeln, erzeugen. Wenn sie heran gewachsen sind, versuchen sie nichts, was bem Zwange, oder der Unterwürfigkeit abnlich siebet; und felbst biejenigen, welche unter ihnen etwas zu sagen haben, vermeiden alle gar zu heftige He= berredungsmittel aufs forgfältigste, weil felbige bas Unfeben eines Befehls haben, und wie eine Urt von Gewalt, welche man an ihrem eigenen Willen übte, fenn murben.

Aus eben dem Grunde kennen sie auch keine ans dere Strafen, als den Tod, und wenn sie selbige G g 4 anthun,

de Colica apud incolas Caribienses endemia, ist 1727. zu Leyden geschrieben. A treatise of the discases most frequent in the Westindies, and particularly Barbados, by Rich. TOWNE, trat 1726. in Octav zu London, and Eicht. Unm. des Uebers.

anthun, fo ift es mehr eine Folge eines einem offentlichen Feinde angefundigten Krieges, als eine Handlung einer an einem Burger, oder Unterthanen gehandhabten gerichtlichen Gewalt. Diefer Beift ber Frenheit herrscht durchgangig, und wenn man gleich einige Gefellschaften unter ihnen angetroffen, welche unter einem Oberhaupte, so wir Ronig nennen, vereiniget gewesen, so besteht doch deffen Bewalt mehr im Ueberreden, als im Zwingen, und man scheuet sich nicht so wohl vor ihm, als vor einem Monarchen, sondern verehret ihn vielmehr, als einen Bater. Er hat weder leibmache, noch Gefangnisse, noch Gerichtsbedienten. Die andern Regiments-formen, welches Urten von Aristocratie, das ist, folche Regierungen sind, da die Herrschaft ben ben Bornehmsten des landes steht, besigen gar feine mehrere Gewalt. Lettere wird im nordlichen Umerica am haufigsten bemerket. Es giebt in diefen Begenden eine Urt von Edelleuten, welche, sobald sie ein gehöriges Alter erreichet haben, mit in die Raths. versammlung genommen werden, und ihre Stimmen daselbst mit geben. Unter ben funf Nationen aber, oder den Froquoisen, ber berühmtesten Republif im nordlichen Umerica, werden feine andere Eigenschaften zur Theilnehmung am Regimente erfordert, als das Ulter, und die Geschicklichkeit. Inbessen giebt es in jeglicher Zunft einige Zweige bes Geschlechtes, welche sie ehrenwerth achten, und dessen Abkömmlinge gewissermaßen als ihre Dberhaupter betrachtet werden, wenn man auch gleich sieht, daß sie dieser Ehre unwürdig sind. Ebenermaßen befinden fich auch unter ben Zunften felbst einige, wel=

welche wegen ihrer Unzahl und Herzhaftigkeit, eine Urt vom Vorzuge vor den andern haben, und wosfern sie selbigen nicht hochmuthig und tropig verlangen, oder nicht durch Turannen zu behaupten suchen, machen ihnen die andern Zunfte selbigen niesmals streitig.

Thre große Rathsversammlung besteht aus ist gemelbeten Dberhauptern ber Bunfte und Familien, und aus benen, welche ihre Geschicklichkeit zu diefer Ehrenstaffel erhoben hat. Go oft eine fenerliche Gelegenheit vorfallt, wenn Abgefandten bewillkommet, ihnen Untworten ertheilet; ihre Kriegeslieder abgesungen, und auf berühmte Berstorbene Lobreben gehalten werden, verfammlen sie sich in den zu biesem Behuf in jeder Stadt bestimmten Saufern. Diefe Zusammenkunfte bes Raths werden öffentlich angestellet. hier werben die Sachen, nachdem sie bereits in ben Rathsversammlungen, welche bloß aus ben Oberhäuptern des Staats bestehen, vorher gehörig eingerichtet worden, vorgetragen. werden ihre Redner gebraucht; diese zeigen allhier ihre Redekunst, und die Kenntniß, welche sie von den öffentlichen Ungelegenheiten haben. Einige find in ein und dem andern Stucke gar vortrefflich. Rein anderer redet in bergleichen Berfammlungen. Die Friedenshandlungen und Bundesverträge mit den andern Nationen, werden hier durch ihre Abgefandte und Commissionarien besorget. Die Runst Dieser Urt von Rednern besteht vornehmlich darinn, daß fie ben Cachen eine geschickte Wendung geben, und ihre Gedanken auf eine unerschrockene und verblumte Urt vortragen; diefe ihre Rede begleiten sie mit (q 5

den außerordentlich nachdrücklichsten, doch ofters der Matur der Sache gemäßen, und sie geschickt ausdrückenden Geberden.

Wenn fie Sachen von Wichtigkeit abzuhandeln haben, berahmen sie einen fenerlichen Tag zu biefer Gelegenheit, und muß bie ganze Nation Nachricht bavon erhalten. Ben minder wichtigen Ungelegenheiten, fetet man auch Tage an, welche nicht fo fenerlich sind, und worzu man niemanden, als bloß biejenigen, welche die Sache angeht, einladet. Un Diesen Tagen barf durchaus nichts übrig gelassen werden; und wofern ja etwas übrig bleibt, ver-brennen sie es, weil sie das Feuer als etwas Geheiligtes betrachten. Es ist sehr wahrscheinlich, baß. man vor Zeiten hier geopfert hat. Ehe man mit ber Sache, worüber eine Unterredung angestellet wird, zu Ende kommt, hebt die vornehmfte Person in der Versammlung, ein aus wahren, oder erdichteten Geschichten ber Nation, und allem, was zu ihrem Ruhm ober Unterricht gereichen fann, genommenes lied an. Die andern fahren in ber Ordnung, wie sie sigen, ju singen fort. Gie haben auch besonders friegerische Tange. Es werden überall ben ihnen sehr viel Ceremonien vorgenommen, wie es ben einer barbarischen Nation nicht anders fenn kann, maßen fonst alles verworren zugehen wur-Außerdem haben auch die Ceremonien ben Ru-Ben, daß die Sache felbst badurch ihrem Gedacht. niffe fest eingepraget wird. Und, um diesem ihrem Gedachtnisse noch mehr zu Gulfe zu kommen, bedienen sie sich gewisser Stude von allerhand Muschel. werk, ober Streifen leber von verschiedenen Farben, welche

welche nach ihrer Farbe, oder Ordnung verschiedene Sachen bedeuten. Ben Endigung einer jeden Masterie, darüber sie sich mit einer fremden Nation unsterhandeln, geben sie einen von dergleichen Streisen. Wird diese Ceremonie nicht beobachtet: so wird der Handel vor nichtig erkläret. Diese Streisen werden in jeglicher Stadt sorgfältig ausbewahret; sie gesbrauchen selbige als öffentliche Denkmaale, woben sie sich der Begebenheiten, welche die Nation anges den mieder erinnern wind sie herisken sich den hen, wieder erinnern; und sie beziehen sich ben den zwischen ihnen, und ihren Nachbaren vorfallenden Streitigkeiten darauf. Da seit kurzem die Materie zu bergleichen Streifen knapp geworden, geben fie statt inrer Wampuns, (dieses ist die Benennung, womit sie selbige belegen,) gewisse Felle, und bekommen dagegen Geschente von einem weit großern Berthe. Denn sie haben auf die Commissionen unserer Abgeordneten nicht die geringste Aufmerksamkeit, wofern der Vortrag mit keinem Geschenke begleitet ift.

Eben diese aus ihren Aeltesten bestehende Raths, versammlung, welche alles, was die äußern Angelesgenheiten des Staats betrifft, einrichtet, hat auch die Friedensgeschäffte und die innere Ordnung zu besorsgen. Processe fallen ben ihnen wenig vor, und es werden selbige bald bengelegt, weil sie weder die Geschicklichkeit, selbige entspinnen zu lassen, noch die Kunst, selbige zu verwirren, besißen. Die peinlichen Händel werden bloß in dem Falle, wenn sie das gesamte Volk angehen, vor dieses Gerichte gebracht. In gemeinen Fällen ist die Sache unter benden Parstenen leicht in Ordnung gebracht, und mehrentheils rächet

rachet fich ber verlegte Theil. Ift ein Tobtschlag. begangen worden: so machen die Ungehörigen bes Erschlagenen Beranstaltungen, und brauchen gegen Die Familie besjenigen, ber ben Streit angefangen hat, Repressalien. Oft bringen sie ben Morder ums leben; und wenn sich biefer Borfall creignet, fo fieht die Ramilie der lettern ums leben gebrachten Person, die Beleidigung an, als ware sie ihr selbst zugefüget worden, und glaubet ebenfalls zur Rache beshalb berechtiget zu senn, als hatte bie Gewalttha. tigfeit nicht ben ihr den Unfang genommen. Ueberhaupt aber pflegt man bergleichen Sachen in Gute benzulegen. Der Beleidiger machet sich auf die Seite: feine Freunde Schicken, und laffen ben Ungeborigen des Berftorbenen ihr Mitleiden bezeugen: man bringt Geschenke, welche selten ausgeschlagen werden; es erscheint das Oberhaupt der Familie in Person, und überliefert die Beschenke in einer form. lichen Unrede: es kommen bismeilen bis fechzia Urtifel vor, beren jeder bestimmt ift, einen gewissen Theil ber Beleidigung zu tilgen, und eine ber Beschwerben des leidenden Theils zu vernichten. Ben lleberreichung des ersten Beschenkes spricht er: Gegenwärtiges ist zur Linwegnehmung des Morde stahls, und es demsenigen, der in Bereitschaft steht, die Beleidigung zu rächen, aus der Sand zu winden. Ben Darbiethung bes zwenten: Ich troekene das Blut dieser Wunde; und auf diese Urt fahrt er fort, und führet alle Folgen bes Morders, eine nach ber andern, in figurlichen Musdrucken an; und ihrer Bewohnheit gemäß, wird Die gange Sandlung mit Luftbarkeiten, Liedern und Tanzen

Bunei=

Tänzen beschlossen. Hat sich der Mörder durch eine Person aus derselbigen Familie, oder Hütte, aus welzther der Erschlagene gewesen, eingelassen, so hat diezse Familie das Necht, das Urtheil ohne Appellation zu fällen, den Schuldigen zu strafen, ihm zu verzgeben, oder ihn zu einiger Erstattung des Schadens an die Frau oder Kinder des Verstorbenen, anzushälten.

Diefe ganze Zeit über, wird bie Nation als baran im geringsten nicht theilnehmend angesehen : sie brauchet niemals, als in außerordentlichen Fallen, Die Gewalt; sie handelt mit einer Macht, die mehr in Ehren gehalten, als empfunden wird. mann bemubet fich, die Befehle des Raths aufs eilfertigste zu vollziehen: und man hat niemals Benspiele der Widerspänstigkeit, des Ungehorsams, oder Aufruhrs gesehen. Da sie in dem Zustande, worinne fie fich befinden, nicht durch die Gefege, fonbern durch ihre guten Sitten in Ordnung erhalten werden: fo flogen Benfpiele, Erziehung, und der unaufhörliche Bebrauch ihrer Ceremonien, ihnen die gartlichste Reigung gegen ihr Vaterland ein , und beseelen sie mit einer unverbrüchlichen Ehrfurcht und Hochachtung ber Gebräuche ihrer Vorfahren. Der Mangel ber Gesege, und einer gewöhnlichen zwingenden und unabläßigen Bewalt, werden in einer fleinern Gesellschaft, wo jedermann auf feinen Nachbar Ucht giebt, und wo die Hauptabsicht aller Verrichtungen bloß zur Befestigung des Bandes der Gefellschaft gerichtet ist, gar nicht gemerket. Freundschaftsverbindungen in einer Familie, horet man hier wenig: es herrscht vielmehr eine allgemeine

Zuneigung gegen einander, und ein jeder in der Nation hat gleichen Theil daran. Ihre Freundschaften können denjenigen berühmtesten Arten, welche in den alten Zeiten errichtet worden sind, den Borzug streitig machen. Und, wenn man dergleichen Freundschaften entstehen sieht, so wünschen sich die Familien dazu, als zu einem erhaltenen Gute, welches ihnen Kräfte verspricht, und insgesamt genommen, der Nation Shre und Vortheil bringt, einander Glück.

Wenn sie jemanden aus ihrem Mittel, er sen auch, wer er fen, verlieren, daß er entweder eines natürlichen Todes stirbt, oder im Kriege umtommt, fo betrauret ihn die ganze Stadt, zu welcher er gebo. ret *. Ben diesen Umständen nimmt man nicht das geringste vor; man stellet, auch sogar ben ben wichtigsten Borfallenheiten, nicht die mindesten Freudensbezeigungen an, bevor man nicht alle fromme Ceremonien, welche man ben Todten vorzunehmen pflegt, zu Ende gebracht hat. Man verrichtet felbige alle Tage aufs allerfenerlichste. Man wäscht oder salbet ben leichnam; man schminket ihn, als wollte man gleichsam die Schrecken des Todes dadurch schmachen. Darauf beweinen die Beiber seinen Tob, era heben ein bewegliches Rlagegefdren, machen bas graulichste Geheule, und stimmen darzwischen lieber an, worinne man die großen Thaten des Berftorbenen, besgleichen seiner Vorfahren ruhmet. Die Manns. personen trauren auf eine nicht so ausschweifende Weise. Das ganze Dorf begleitet ben Tobten bis ans Grab, allwo man ibn mit seinem fostbarften Schmu=

^{*} Ihre Stadte find febr flein.

Schmucke einscharret. Zur Seite des Verstorbenen leget man diejenigen Wursspieße und Pfeile, welche ihm in seinem Leben die liebsten gewesen, nebst Vorzrath auf die lange Reise, welche er antritt; denn sie glauben überhaupt die Unsterblichkeit der Seele, ohne erachtet sie sich einen sehr groben Vegriss davon machen.

Nach bem Begräbnisse lassen sich bie nachsten Ungeborigen nicht weiter feben, fondern bleiben eine ziem= liche Zeit lang in ihrer Sutte, und überlaffen fich ungehindert ihrer Betrübniß. Hebrigens aber laffen fie dennoch einander ihr Benleid bezeigen, und schiden sich ben dieser Belegenheit Beschenke einander zu. Rach einiger Zeit besuchen sie bas Grab, erneuren ihren Schmerz, befleiden ben Ueberreft bes Leichnams aufs neue, und heben die Ceremonien des erstern leichenbegangnisses von vorne wieder an. Unter allen Beweisen ber Hochachtung gegen ihre verstorbene Freunde, ist nichts so bewegend, als ihr so genanntes Todten - ober Seelenfest. Die Ginrichtung des zu dieser Ceremonie bestimmten Tages, machet die aus den Oberhäuptern bestehende Rathsversammlung, als welche die gemäßesten Befehle ertheilet, wie alle Veranstaltungen mit einem Geprange, und aufs herrlichste vollzogen werden sollen. Ben dieser Gelegenheit erschöpfen sie alle Reichthumer der Nation, und zeigen sich in ihrer ganzen an-gebohrnen Frenheit. Die benachbarten Zunfte werden eingeladen; daran Theil zu nehmen, und Zeugen davon zu fenn. Die Körper aller derer, welche feit der lettern fenerlichen Begehung diefes Festes begraben worden, werden aus ihren Grabern genommen;

men; biejenigen, welche weit von ben Dorfern eingescharret worden, werden mit der größten Sorgfalt gesuchet, wieder ausgegraben, und nach diesem allgemeinen Sammelplage ber leichname gebracht. Man kann sich alle mit bergleichen Unblick verknupf. te abscheuliche Häßlichkeit leicht vorstellen. Ich kann selbige nicht lebhafter, als mit den Worten des Herrn Lafitau * abschildern:

"Die Deffnung ihrer Braber, spricht er : stellt Johne Zweifel einen ber fürchterlichsten Unblicke bar, bergleichen man jemals feben kann. Es ift eine bemuthigende Ubschilderung des menschlichen Glen-"des, wo sich eine Menge von Bildern des Todes "barftellet, da berfelbe fich ein Bergnagen zu machen ischeint, sich in biesen verschiedenen Leichnamen nach "bem Grade ihrer Faulniß, und ber Urt, wie fie zu "bermefen anfangen, unter taufend Gestalten bes "Schreckens felbst abzumahlen. Einige erscheinen "burr und welf; andere haben eine Urt von Perga-"ment über ihre Knochen; einige scheinen in den "Dfen gelegt, und geräuchert zu senn, ohne, baß "man die geringfte Spur von Faulniß ben ihnen antrifft :

Moeurs des Sauvages Americains, compareés aux Moeurs des premiers tems: par le P. LAFITAU. Ouvrage enrichi de figures en taille-douces, kain zu Paris 1724. in 2 Quartbanden heraus, davon ber erfte 632, und der andere 544 Geiten ftart ift. Eine Recension davon, steht in der Biblioth. an-cienne et moderne par Jean le CLERC, To. XXII. pour l'année 1724. à Amst. 1724. 12. G. 203 = 223. Das Lafitausche Werk wurde im Jahre 1729. ju Paris wieder aufgelegt. 21nm. des Uebers.

strifft; andere befinden sich eben im wirklichen Qui "stande der Verfaulung, und noch andere sind be"reits vollkommen verdorben, und von Würmern "benaget. Ich weiß nicht, worüber man sich mehr "zu verwundern hat, über das gräßliche und er-Schreckende Schauspiel, ober über die heftige Be-"gierde diefer armen leute nach ihren verftorbenen Breunden. Denn, nichts verdienet mehr unfer "Erstaunen, als ber unruhige und ungebulbige "Bleiß, welcher ihre Zartlichkeit ben Erfüllung Dies "fer betrübten Pflicht belebet; sie fammlen ihre Bes "beine bis auf das fleinfte Knochelchen, mit der aus-"fersten Sorgfalt; sie nehmen Diese Leichname, sie "mogen auch noch so ekelhaft fenn, in die Hand; sie ,machen die Burmer bavon ab; fie tragen fie viele "Lagereifen über auf ihren Schultern, ohne fich ih. "res unerträglichen Bestanks wegen die Luft verge-"ben zu laffen, und ohne von einiger andern Empfindung, als vom Schmerz über ben Berluft fol-"der Perfonen, deren leben ihnen fo fchagbar, und "beren Tob so beklagenswurdig gemefen, gerührt ju "werden. "

Dieses anist beschriebene seltsame Fest ist eins dersjenigen, welches ben den Americanern aufs seperlichte begangen wird, nicht allein wegen des starken Zulaufs von Landeseinwohnern und Fremden, der daben geschicht, und wegen der ansehnlichen Ceredaden, wie sie ihre Todten, deren Ueberreste sie mit den vortrefslichsten Häuten besleiden, nachdem sie selbige einige Zeit lang in diesem prächtigen Anzuge zur Schau gestellet, aufs neue einscharren, sondern auch wegen der Schauspiele, welche sie von eben derstäten. Ihr ienigen

jenigen Gattung, als die Griechen und Romer ben bergleichen Gelegenheiten zu thun pflegten , auf.

führten.

Huf solche Urt suchen sie die Muhseligkeiten bes Lebens durch die Ehrenbezeigungen, welche sie ben Todten wiederfahren laffen, zu verfüßen. Pflicht, ber sie fich mit Lust unterziehen, weil ein jeber unter ihnen hinwiederum an feinem Theile bergleis chen zu erhalten hoffet. Ohnerachtet unter so wilden Wolfern Diese Gewohnheit tiefe Merkmaale ihrer arimmigen Natur aufbewahret: fo ift boch die gartliche Betraurung des Verlustes ihrer Todten, und die Sorgfalt, selbige in dem Undenken derer noch lebenben zu erneuren, ein sehr geschicktes Mittel, unsere raube und florrige Natur zu verbesfern, und leutseliger zu machen. Ben gesitteten Bolkern sind biese Ceremonien nicht so gebräulich, weil man, bergleis chen Wirkung ebenfalls bervor zu bringen, ander weitige machtige Triebfebern bat; es ist aber gewiß daß die Gesinnungen der Hochachtung gegen die Tod ten, bereits in ben alten Zeiten, und burchgangig angetroffen werden.

Es ist fast keine andere Art von Leibesübung un ter den Umericanern bekannt, als der Krieg, ode basjenige, was sie darzu geschickt machen kann. Si fegen ihren ganzen Ruhm hierinne, und es wird nie mand ben ihnen eher in Ehren gehalten, als bis e Die Starke seines landes durch Herbenschaffung ei nes Gefangenen vermehret, ober fein haus mit den Birnschadel von einem seiner Feinde ausgezievet bat Wann die altesten Glieder die Fuhrung eines Rrie ges beschlossen haben, machen sie nicht immer be

fannt

kannt, welches Bolk sie mit Kriege zu überziehen willens sind, weil sonst der Feind, auf den sie ihr Augenmerk gerichtet haben, zu sehr auf seiner Hut senn möchte; ja, bisweilen lassen sie ganze Jahre vorben gehen, ohne im geringsten etwas feindscliges vorzunehmen, damit es jedermann überdrüßig werde, länger auf seiner Hut zu sehn, und wegen einer

ungewissen Gefahr vollig ohne Sorgen lebe.

unterdessen aber sind sie nicht mußig. Die vornehmsten Hauptleute bringen die junge Mannschaft
aus jeglicher Stadt zusammen; man verprovlantiret
sich; man fängt die Kriegeslieder und Länze an;
man sendet Streitärte in alle unter selbigem Volke,
desgleichen unter den Bundesgenossen befindliche
Dörfer; man höret überall Kriegeslieder anstimmen, und es schallet alles in der ganzen Gegend Lag
und Nacht vom sürchterlichsten Geheule. Die Beiber erheben in Gesellschaft der Männer ein lautes
Geschren; sie beweinen diejenigen, welche im Kriege, oder natürlichen Todes gestorben sind; sie wünschen, daß ihre Feinde an deren Stelle kommen mögen, und ermuntern die jungen leute durch das Gefühl der Chre, zum Streite.

Wann durch diese, und andere dergleichen Veranstaltungen, die Wuth des Volkes aufs höchste gestiegen, und alles vor Begierde, seine Hände in Blut
zu tauchen, brennt: stellet der Hauptmann eine Versammlung an, woven - Hundesleisch genossen wird.
Alle daben besindliche Personen bekommen ein Stück Holz, als so viel Verbindungen, unter einander getreu, und ihrem Oberhaupte unterthänig zu sehn.
Niemand darf gezwungen in den Krieg gehen; wenn

\$ 5 2

man aber dieses Zeichen einmal bekommen hat, wird es als ein Hauptverbrechen angesehen, wenn jemand zurück bleiben wollte.

Die Kriegesleute haben fich insgesamt ihre Besichter mit Roblen schwarz, und barauf rothe Zuge und Striche gemacht, wodurch fie furchterlich ausfeben. Ihre haare auf bem haupte haben fie auf eine seltsame Urt mit Febern von verschiedener Bat. tung ausgezieret. In dieser Versammlung, worinne sie sich zum Feldzuge anschicken, stimmt ber oberfle Befehlshaber ein Kriegeslied an. Wenn er eine gewisse Zeit lang gesungen, erhebt er seine Stimme, so hoch er kann, und richtet mit einem mal eine Urt von Gebeth zum Gott des Rrieges, welchen sie Arestoui nennen. Ich ruse dich, spricht er: um gnädigen Beystand zu meiner Unterneh: um gnådigen Beystand zu meiner Unternehmung an; ich ersuche dich um deine Vorsorge vor mich und meine Angehörigen; auch slehe ich zu euch, ihr gesamten Geister, und gute sowol, als bose Wesen! Ihr alle, die ihr im Zimmel, auf Erden, oder unter der Erden seyd, leget das Verderben auf meine Feinde, und sühret mich in mein Vaterland glücklich, und wohlbehalten wieder zurück! Hierauf sangen sämtliche Kriegesleute ebenfalls zu bethen an, mit untermischtem Geschren und Zurus. Der Hauptmann fängt seinen Gesang wieder von vorne an, schlägt mit seinem Kolben gegen die Pfosten seiner Hütte, und sührt einen Kriegestanz aus, da indessen seine Cameraden ohne Aushören daben rusen und seine Cameraden ohne Aufhoren daben rufen und schrenen.

Wenn der Tag ihrer Abreise gekommen, nehmen sie von ihren Freunden Abschied. Sie tauschen zum Zeichen ihrer gegenseitigen Freundschaft, ihre Kleidung und Geräthe unter einander um. Ihre Weider und Blutsfreundinnen gehen voran, und warter in einer kleinen Entsernung von der Stadt auf sie. Die Krieger marschiren in ihren schönsten Kleidungen, und in ihrem besten Schmucke, in guter Ordnung, einer nach dem andern; denn sie gehen niemals gliederweise. Der Oberste geht ganz langsam vor ihnen vorauf, und singt ein Sterbelied, da indessen die andern ganz stille sind. Wenn sie an den Ort, wo ihre Weiber besindlich sind, gekommen, überliesern sie ihnen ihren ganzen Schmuck, legen ihre schlechteste Kleidung an, und marschiren dars

auf, wie es ihr Unführer vor gut befindet.

Die Bewegungsgründe, aus welchen sie sich zu Führung eines Krieges entschließen, sind selten von der Art, aus welchen wir uns zu einem Kriege berechtiget halten. Sie haben keinen andern Endzweck, als die Ehre des Sieges, und den Vortheil, Gefangene zu machen, wodurch sie, wosern sie selbige nicht zu Schlachtopfern ihrer Wuth machen, die Anzahl ihres Volkes vergrößern. Selten werden sie sich die Mühe nehmen, ihren Kriegen auch nur den geringsten Schein des Rechts zu geben. Es ist nichts Vefremdendes ben ihnen, wenn die jungen Leute unter ihnen zusammen kommen, und sich einander lustig machen, daß sie Mahlzeiten von Hundesleisch zurichten, und mitten im Frieden Kriegestänze aufstühren. Vald gerathen sie an diese, bald an eine andere Nation, überfallen die Jäger, und reißen

selbige in Stücken, oder führen sie als Gefangene mit fort. Ihre Rathsherren sehen daben durch die Finger, oder ermuntern vielmehr zu Streiferenen, als einem Mittel, einen friegerischen Geist unter diesen Völkern zu erhalten; sie zur Wachsamkeit und einer beschwerlichen sebensart zu gewöhnen, und ihen ein Belieben am Blutvergießen ben Zeiten benzubringen.

Das Vornehmfte ben einem Kriege gegen bergleichen Bolker, fonunt barauf an', baf man in Wahrnehmung der Belegenheiten, fie zu überfallen, fehr ausmerksam sen, sich selbst bargegen vor einem Ueberfall sorgfältigst in Acht nehme, und Geduld und Kraft besise, die unausbleiblich damit verbunbene beschwerliche und abmattende lebensart auszustehen. Die Bolterschaften in Umerica wohnen febr weit von einander entfernet, haben große Buften zu Grangen, und verstecken sich in dem Innerften ihrer fürchteclichen und fein Ende nehmender Balber. Da bas Rriegesvolk nicht erwartet, bis es auf feinen Feind floft, muß es mithin diese große Beiten, von benen man benten follte, daß fie alle Belegenheit zu Streitigkeiten abschneiben, und vor aller Gefahr, in einen Rrieg verwickelt zu werben, in Sicherheit fegen mußten, burchziehen. Ohnerachtet aber das Bolk, welches sich zuerst in Bewegung sest, seine Absichten noch so geheim halt, hat der Feind boch ofters Nachricht davon, und ift auf feiner hut, damit er sich das geringste Berseben, wo. durch sich der angreifende Theil aus seinem Bortheil segen mochte, zu Ruge machen konne. Gie fechten niemals auf fregem Felde, sondern, wenn sie von ohn:

ohngefähr auf einander stoßen; doch geschieht dieses nicht aus Zagheit, denn sie sind von Natur herzehaft, sondern sie halten diese Gewohnheit einem tuchztigen Kriegesmanne für unanständig, und glauben, daß dem Glucke gar zu viel Gewalt baben eingeraumet werde. Was ihnen noch am meisten zu Untreffung ihrer Feinde behulflich ift, ist der Rauch ihrer Feuer, als den sie auf eine unglaubliche Weite riechen: besgleichen ihre Fußstapfen, in beren Entdedung fie auf eine bewundernswurdige Beife scharf. finnig sind; benn sobald sie nur einige Fußstapfen, die uns ganz verworren, und undeutlich vorkommen wurden, erblicken, konnen fie fogleich fagen, wie viel Personen, und seit wie tange sie da gegangen; sie sind sogar im Stande, aus den verschiedenen Abstrücken der Füße, in Fußstapsen, wo wir nichts wesniger, als das Zeichen eines Trittes antressen würsden, zu sagen, von was für einer Nation diejenigen Personen, so daselbst gegangen, gewesen. Hieraus erkennet man die Wahrheit des Sases, daß, wenn man seine Ausmerksamkeit lange Zeit auf eine und eben dieselbe Sache richtet, man weiter kommen konne, als man anfangs für möglich gehalten.

Da aber die Ungegriffenen dieselbige tist gebrauchen, und sich eben dieselbigen Vortheile zu Nuge machen können: so bemühen sie sich beständig, in einem Feldzuge einander zu berücken; sie machen kein Feuer, weder sich zu erwärmen, noch ihre Speise zuzurichten; sie erhalten sich bloß von etwas schlechtem Mehl, worunter sie Wasser gießen. Da sie ihrer Gewohnheit gemäß hinter einander, oder Neishenweise ziehen, so lieget demjenigen, welcher den Sh 4

Zug schließt, ob, daß er alle Fußstapfen mit Blattern bedecken muß. Rommen sie ben ein fließendes Wasser, so gehen sie eine ziemliche Zeit lang in selbigem, um diejenigen, welche ihnen nachseßen, zu hintergehen.

Halten sie etwa an einem Orte Rasttag, um auszuruhen, und sich zu erfrischen, schicken sie von allen Gegenden her Vorposten aus, welche das Feld in Augenschein nehmen mussen; sie schicken an alle diesenigen Oerter, wo sie vermuthen, daß der Feind verlohrne Schildwachten ausgestellet haben möchte, Schildwachten aus. Solchergestalt gehen sie in die Oorfer; daselbst vertreiben, und machen alle ihre auserlesenen Leute, die Greise, Weiber und Kinder, von denen sie nichts hoffen, nieder; mittlerweile sie diesenigen, von denen sie Vortheil ziehen können, und welche Kräfte genug besißen, um der Nation nüslich zu senn, ausheben, und zu Gefangenen machen.

Defters schicken sie auf ihrer Jagd einige ausgezogene kleinere Hausen aus; sobald sie aber den Feind gewahr werden, haben sie die Gewohnheit, daß sie sich platt auf die Erde nieder legen, und ohne sich zu bewegen, unter den trockenen Blättern, welche eben die Farbe besißen, als ihre Leiber, liezen bleiben. Gemeiniglich lassen sie eine Parthie des Hausens, ohne sie zu beunruhigen, vorben; sodann richten sie sich ein wenig in die Höhe, zielen auf den Feind, als worinne sie ungemein geschickt sind, heben auf einmal ihr entsehliches Feldgeschren an, und schießen aus allen ihren Musketen; denn sie haben bereits seit langer Zeit den Gebrauch der Ofeile

Pfeile abgeschaffet. Der angefallene Haufe wieders holet eben dieses Geschren, und jedermann versteckt sich sodann hinter einen Baum, und schießt sein Geswehr los, da indessen die andern von der Erde aufstehen, und zum zwenten mal schießen.

Wenn fie foldbergeffalt eine Zeitlang gefeuert, fommt berjenige von benden Theilen, welcher gefie. get ju haben glaubet, aus bem Beholze, worinne er fich versteckt gehabt, mit fleinen Streitarten berpor, deren sie sich mit ungemein vieler Geschicklich. feit zu bedienen miffen; sie verdoppeln ihr Geschren, jagen durch Bedrohungen ihren Feinden Furcht ein, und sprechen sich durch Erzählung ihrer verrichteten Helbenthaten, einander Muth zu. Wenn fie fobenn in ein Handgemenge mit einander gerathen, ift der Ausgang sehr bald entschieden, und die Ueberwinder befriedigen ihren wilden Grimm durch bie grausameste Barbaren und Beschimpfungen, die sie an ihren Feinden ausüben, denn fie fressen ihr Fleisch, ziehen ihnen die haut vom Ropfe herunter, und malzen sich in ihrem Blute, als die wilden Thiere, berum.

Das Schickfal, welches ihren Gefangenen bestimmet ist, ist sehr traurig. Den größten Theil des Wesges hindurch, den sie ben der Heimreise zurück zu lesgen haben, thun sie ihnen kein teid; sobald sie aber im Gebiethe des siegenden Staats, oder dessen Vune desgenossen angelanget sind, kommen ihnen die Einwohner aus jedem Vorse entgegen; diese glauben ihre Hochachtung gegen ihre Freunde dadurch an den Tag zu legen, wenn sie ihren Gefangenen, welche Hochachtung gemeis

gemeiniglich voller Wunden und Quetschungen an-

fommen, übel begegnen.

Die Ueberwinder ziehen im Triumph in die Stadt Ihr Unführer beschäfftiget sich in einer mit ben Hauptern des Staats haltenden Unterredung, ihnen von den Umstanden des Krieges, vom Schaben, welchen man ben Feinden zugefüget, und von bem baben erlittenen Verlufte, Bericht zu ertheilen, welchen der öffentliche Redner insgesamt dem Bolfe hinterbringt. Bevor man die Freudensbezeigungen, welche ber Sieg mit sich bringt, vornimmt, beweinen sie die Freunde, welche sie ben bem Feldjuge verloren haben. Diejenigen, welche fie zum nachsten angeben, scheinen wirklich betrübt, und tief gebeugt zu senn; sobald sie aber die Losung zu den öffentlichen Freudensbezeigungen erschallen hören, fo trocknen, nach einer derjenigen wunderlichen Beranberungen, benen die Ropfe ber Menschen unterworfen sind, und als wenn sich ihre Rlagen gleichsam nach gewissen festgefesten Vorschriften richteten, so trocknen, fage ich, ihre Thranen in bemselben Augenblicke, und fie überlaffen fich dem Schwarmen, und ben Albernheiten, wozu die allerunbandigfte Freude verleiten fann.

Diese ganze Zeit über bleibt das Schicksal ihrer Gefangenen noch so lange unentschieden, bis sich die Aeltesten der Nation versammlet haben, um den Ausspruch darüber zu thun. Es ist gebräuchlich, daß man jedem Hause, welches einen Verwandten im Kriege verloren hat, einen Sclaven anbiethet, und ihnen nach der Größe ihres Verlustes den Vorzugt läßt. Derjenige, welcher den Gefangenen gemacht,

macht, führet ihn bis an die Thure ber Sutte, wo er abgeliefert werden muß, und giebt zugleich einen von ben oben beschriebenen Riemen, ober Wampums ab, zum Denkmaal, daß er die Absicht des Feldzusges, durch Wiederersegung des Verlustes eines Burgers erreichet habe. Sie nehmen die Beschenke, welche man ihnen einige Zeit über bringt, in Mugenschein, und verleiben entweder den Befangenen, er sen auch, von welchem Geschlecht er wolle, (benn bieses hat nichts auf sich,) ihrer Familie ein, oder verurtheilen ihn zum Tode, nachdem sie es vor ihre Umstånde schicklich finden, oder nicht; nachdem ihnen fein Betragen gefallen hat, ober nicht; nachbem ibnen viel oder wenig daran gelegen ist, ihre Kamilie zu rächen, und nachdem sie mehr oder weniger Graufamteit besigen. Berurtheilen sie ihn zum Tobe, fo werfen sie den Wampum mit Berdruß hin, und es steht nicht mehr in der Macht des Besißers des-felben, ihm das leben zu schenken. Die Nation versammlet fich feverlich; man errichtet ein Schaffot; man bindet ben Berurtheilten an eine Gaule: Diefer stimmet das Sterbelied an, und wapnet fich zum blutigen Schauspiete, welches mit ihm vorgenommen werben foll, mit ber allerunerschrockensten Berghaftigkeit. Undern Theils machen die Ueberwinder alle Unstalten, burch die allerentseslichsten Foltern, welche ber menschliche Wis, wenn er auf Grausamkeiten gerichtet ist, nur jemals erdenken kann, seinen Muth auf die außerste Probe zu stellen. Gie fangen von ben Aermen und Beinen an, und fommen hernach unvermerkt an den leib selbst. (Ich will hier meis nen Lesern teine umständliche Beschreibung dieses

dieses erschrecklichen Auftrittes geben, sondern verkurze hier meine Uebersezung um eine oder zwo Seiten, bey deren jeder Zeile die Zaut schaudern würde.) Wenn endlich sünf oder sechs Stunden verstossen, machen die obersten Besehlshaber, es geschehe nun aus spätem Mitleiden, oder, weil sie nunmehro der Grausamkeit satt und überdrüßig geworden, durch einen Schlag mit der Keule, oder durch Erstechung mit einem Dolche, dem keben dieses Unglücklichen ein Ende. Man legt seinen Körper in einen großen Kessel, und dieses ganze barbarische Blutgericht wird mit einer eben so wüthenden kust.

barkeit beschlossen.

Die Weiber vergessen ben bieser Gelegenheit ihr Geschlecht und die Menschlichkeit; sie werden ärger, als Furien, fpielen ben diefem Trauerspiel ihre Rolle ordentlich mit, und übertreffen sogar die Mannsperfonen an Grimmigkeit. Die vornehmften Perfonen stehen rings um die Saule, haben die Tabackspfeife im Munde, und sehen alles, was vorgeht, ohne die geringste Entstellung bes Gemuths, mit an. hierben noch am erstaunendsten ist, ist dieses, daß der arme Gunder felbst, in den fleinen Zwischenzeiten feiner Foltern, ebenfalls rauchet, nicht bie geringsten Leibesschmerzen zu empfinden scheint, und mit seinen Henkern von allerhand gleichgultigen Dingen spricht. Man mochte mahrender Zeit, da seine Leibesstrafe vollzogen wird, fagen, daß ber Berurtheilte und feine Henker gleichsam einander heraus fordern, wer ben andern übertreffen werde; diese in Erfindung der schmerzhaftesten Mittel zu foltern, und jener in übermenschlich geduldiger Ertragung berfelben. Es ent-

fährt

fährt ihm nicht die allergeringste Rlage; nicht ein Seufzer; auch zucket er nicht ein einziges mal mit bem Leibe. Mitten unter ben Peinigungen bleibt er noch immer feiner felbst machtig; erzählet die großen Than ten, die er im Rriege ausgerichtet; schildert ihnen die Graufamfeiten, die er an ihren landesleuten verübet, und bedrohet sie mit der Rache, welche die Ceinigen dieser seiner Todtung wegen ausüben murden; und unerachtet bergleichen Berweise sie noch mehr erbittern, und ihre Buth und Grimmigfeit aufs hochste bringen: so höret er dennoch nicht auf, ihnen dergleischen Vorwürfe zu machen, und geht sogar so weit, daß er ihnen in die Augen saget, sie verstünden nicht einmal die Runst zu foltern; er unterrichtet sie in den ausgesuchtesten Methoden barinn, und weiset ihnen Die aller empfindlichsten Theile seines Rorpers an. Die Weiber besitzen ebenfalls, wie die Mannsperso. nen, dergleichen herzhafte Beduld; und es mare et. was eben fo Befrembendes ben ihnen, wenn man fie auf eine andere Urt leiden sehen sollte, als es in Europa fenn murde, wenn man jenes hier zu Gesichte befommen sollte.

Ich hatte mich ben Erzählung dieser barbarischen Grausamkeit, welche die menschliche Natur so tief erniedriget, nicht so lange aufhalten sollen. Allein, da diejenigen, welche von den Gewohnheiten dieser Volker Nachrichten geliesert haben, sich insonderheit hierben aufgehalten haben, und es auch, um sich eine richtige Vorstellung von der Gemüthsart dieser Völker zu machen, nothwendig ist, habe ich es nicht mit Stillschweigen übergehen wollen. Es dienet zur größten Aufklärung, wie weit die Leidenschaften und

fere Grausamkeit bringen konnen, und wie viel Worzügliches eine Religion besist, welche uns lehret, baß wir mit unfern Feinden Mitleiden haben follen, als wozu alle andere Religionen nicht die geringste Unweis fung geben. Wir konnen auch hieraus deutlicher einsehen lernen, woran einige nicht gedacht zu haben Scheinen, was für Vortheile Die Handlung, und bie Berbesserung ber schonen Runfte und ber Belehrfam. feit mit sich fuhren. Denn, wenn selbige gleich durch Die in ihrem Gefolge befindliche Verschwendung einige von den starken uns angebohrenen Cigenschaften geschwächet haben; so haben sie doch auch zugleich die Reizung zu verschiedenen kastern aus unserm Gemuthe gebracht, und unfere Wildheit gemildert, ohne jedoch unsere Zapferkeit baburch zu entfraften.

Undern Theils zeiget auch bie Standhaftigfeit ber armen Gunder ben diesen fürchterlichen Auftritten, welch eine wunderbare Gewalt die Erziehung, und ein unmäßiger und unerfattlicher Ehrgeis haben, als wodurch sie so weit gebracht werden, daß sie die Wirfungen, welche die Weltweisheit und Religion berpor zu bringen pflegen, erreichen, und fogar noch überfleigen. Die Befangenen, welche bas Blud haben, benjenigen, denen sie angeboten worden, ju gefallen, haben ein von benen jum Tode Verurtheilten fehr verschiedenes Schickfal; sie werden in ihre Familie anstatt des verstorbenen Vaters, Bruders, ober Mannes aufgenommen; und alles, was sie von Frenheit verlieren, ift die Wiederfunft in ihr Vaterland. Wollten sie den Versuch darzu magen, so wurden sie fich dadurch der Gefahr aussegen, unfehlbar ihr les ben einzubugen. Die hauptabsicht ihrer Kriege ift

die Gewinnung dergleichen Art von Ersesvolk; und aus eben diesem Grunde verfällt ein General, welcher viel Leute einbüßet, wenn er gleich den Sieg erhalten hat, gleichsam in Ungnade, wenn er nach Hause kömmt, weil er nicht die gehoffte Absicht erreichet hat. Deshalben schonen sie auch das Blut der Ihrigen sehr, und thun niemals einen Angriff, wosern sie sich nicht vorzüglich stark, und in einem vortheilhaften Stande besinden.

Die vom Ropfe ihrer Feinde abgezogenen Saute, welche sie so hoch halten, sind die Siegeszeichen ihrer Tapferteit: fie fchmucken damit ihre Baufer aus, melche um so viel ehrwurdiger sind, je mehr dergleichen Beute man an denfelben erblicket. Gie haben gewisse fenerliche Tage, an welchen die jungen leute, ein jeder nach seinen Berdiensten und heldenthaten, movon die abgezogenen Saute zur augenscheinlichen Probe dienen, aus dem Munde der oberften Unfuh. rer, Zunamen oder Ehrentitel erhalten. Diefes ift bie gange Belohnung, die sie fur alle im Rriege ausgestandene Befahren, und für die in so vielen Reldzus gen übernommene unglaubliche Beschwerlichfeiten erhalten. Gie find zufrieden, wenn fie nur einen Damen führen, welchen ihnen diese Unführer, welche vor ihre eigene Person verdienstvoll, und beshalben am besten bavon zu urtheilen im Stande find, bengeleget haben. Dieser Name wird von ihren landesleuten in Ehren gehalten, und jaget ihren Seinden Furcht ein.

Die englischen Colonien in America sind der nuglichste Gegenstand unserer Ausmerksamkeit in diesem Welttheile; nicht bloß aus dem Grunde, weil sie in einer

einer weiten Strecke eines angenehmen Landes, ver-Schiedene Landesgegenden, mancherlen Gelegenheiten bes Orts, und verschiedene Arbeiten ber Ratur und Runst enthalten: sondern auch deshalben, weil sie, ob fie gleich unter einerlen Beherrschung stehen, und einerlen Ursprung gehabt, bennoch von Bolfern bewoh. net werden, welche in ihren Sitten, in ihrer Religion und lebensart gang von einander unterschieden find. Sie haben die allerblubenoste Handlung, und stehen nebst ihrer Stammmutter mit verschiedenen fremden Wolfern an den entlegensten Dertern in Verfehr. Hußer ben beståndigen Reifen, die sie nach Ufrica vornehmen, fieht man ihre Schiffe in ben Safen von Spanien, Portugall, Italien, und fogar im mittellandischen Meere. Gie find von den Pflangftabten, welche Frant. reich, Spanien, Portugall und Holland in Umerica haben, gar nicht gesperret, und dieses erhält ben dazu fommender Unterhaltung eines Briefwechsels unter einander, und mit ihrer gemeinschaftlichen Mutter, einen lebhaften Rreislauf, wovon Großbritannien, als das Herz und die Quelle zu betrachten, allwo felbiger zuerst entspringt, und wohin er mit ber start. ften Munterfeit wieder feinen Ruchweg nimmt.

Der Verfasser läßt sich hierauf in politische Betrachtungen ein, welche nicht zu meis nem Vorhaben gehören: ich nehme mir daher die Freyheit, statt selbiger einige andere Gedanken hinzu zu fügen.

Wenn man gegenwärtige Beschreibung, nebst allen andern Nachrichten, welche man von den Ginwohnern im nordlichen America hat, lieset, kann man nicht

nicht umbin, eine ungewöhnliche Uebereinstimmuna blefer Bolter mit denjenigen, welche die nordliche Wegend von Umerica ehemals bewohnet, und unter mancherlen Namen, und zu verschiedenen Zeiten al-les überschwemmet haben, zu bemerken. Sie wohnen unter einerlen Simmelsftriche; ihr land ist auf eine gleiche Weise burch Walbungen getheilet; fie befigen eben biefelbe liebe gur Frenheit; eben eine folche Ungebuld zu schlagen; eben eine fo große 21ch. tung gegen die Rriegesleute; einerlen Unbarmhersigteit, andern webe zu thun, und Unempfindlich feit, Uebels zu ertragen. Die Ceremonien, welche ftatt des Gottesdienstes ben ben Umericanern üblich find, find eben fo, wie die Religion ben ben Celten und Einwohnern Scandiens, graufam. Mit einem Worte, man wird bewogen, ju glauben, daß es mehr ein und eben dasselbe Bolk sen, als aus zwenen abnlichen Boltern bestebe. Es scheint überbem auch Diese Mennung durch die Geschichte bestätiget zu werben; benn, alle Denkmagle bes nordlichen Europa befrästigen, daß es durch scothische Colonien bevolfert worden; und die mit ben wenigsten Ungereimtbeiten verknupfte Muthmaßung, welche man in Unsehung der Bevolkerung von Umerica haben fann, ist diese, daß es zuerst von Colonien, welche aus bem gegenseitigen Ende Scothiens gefommen, bemobnet gewesen.

Mit Ueberbringung unserer Handlung und Kriege nach America, haben wir auch eine Verschwendung, und verschiedene Stücke der Nothdurft, welche vor uns dafelbst völlig unbekannt gewesen, zugleich mit eingeführet. Wir haben zugleich diese

24 Band.

21

Bol-

Wölker, sich unserer Wassen zu bedienen, gelehret, und unsere Kriegesvölker, welche ohne Unterlaß ben ihnen anländen, werden ihnen unvermerkt die Runst, wie Feldläger einzurichten, und Belagerungen vorzunehmen sind; die Mittel, sich in Vortheile zu sesen, und der Armee Unterhalt zu verschaffen; und wie zu rechter Zeit zu schlagen, und nicht zu schlagen sen, benbringen. Rurz, über einige Jahrhunderte werden wir ihnen eines Theils alles, was ihnen die Lust, unsere Pflanzstädte zu erobern, einzustößen im Stande ist, und andern Theils alles, was ihnen die Mittel, zu diesem Zwecke zu gelangen, erleichtern kann, zugebracht haben. Das Schicksal unserer Länder scheint uns den künstigen Ausgang davon vorher zu sagen.

Die Völker des nördlichen Theiles von Europa, fanden in der That, daß das Reich, welches die ganze Gegend desselben nach Mitternacht einnahm, durch den überstüßigen Auswand, durch die bürgerslichen Kriege, durch die Aushebung aller Ordnung und Gesehe, und durch die Vernachläßigung aller guten Unstalten, geschwächet worden war. Die Americaner hingegen würden in unsern Colonien Völker antressen, welche ruhig sind, und da sie die Handlung treiben, wenig die Wassen zu sühren geswohnet sind, und welche überdem weder zahlreich, noch geschwind genug bensammen senn würden, um Nationen, welche sich ihrer gesammten Vortheile bestienen würden; welche nichts zu verlieren, und alles zu gewinnen hätten, Widerstand zu thun. Wenn auch gleich diese Colonien sich noch serner das Joch

von den Europäern hätten auflegen lassen; wenn auch wirklich ihre Hauptstädte im Stande wären, ihnen Hülfe zu leisten: so würden sie doch in der Ver-fassung, darinn sie sich befinden, da sie in Uneinigsteit unter einander leben; da sie vom Schauplaße des Krieges gar zu entsernet wohnen; da ihnen die Fortbringung ihrer Truppen gar zu theuer zu stehen könunt; und da sie ein Land, welches, sobald es ansgegriffen worden, ihnen nicht mehr vortheilhaft senn würde, zu behaupten überdrüßig werden würden: so würden sie, sage ich, ihnen doch nur sehr schwache und unzulängliche Hülfe überschicken können.

So viel man also in Unsehung des Zukünstigen zu muthmaßen im Stande ist, ist Umerica bestimmt, einen neuen Uttila hervor zu bringen, und dereinst das Schicksal unsers durch ihn in seinem Zustande so sehr veränderten Europens zu erfahren.



500 Gedanken von der Erzeugung

III.

Gedanken

von der

Erzeugung der Thiere.

Von

J. M. Hube.

nter den sehr vielen und verschiedenen Meynungen von der Erzeugung der Thiere, sind vornehmlich viere, welche heut zu Tage noch ihre Unhänger und Vertheidiger sinden. Nach der ersten ist ein jedes Thier schon vor dem Benschlase in dem Eye der Mutter, als in einem unglaublich kleinen Abrisse enthalten; nach der zwenten entwickeln sich alle Thiere aus Saamenwürmchen; nach der dritten entstehen sie aus organischen auf einander wirkenden Theilchen; und nach der vierten endlich werden sie nach und nach erzeuget, ohne daß ein Abris im Eye, die Entwickelung eines Saamenwurms, oder organische Theilchen darzu nothig sind.

Zu der ersten Mennung gaben die Eper Gelegenheit, welche Steno, und vornehmlich Graaf, in denen Thieren, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, entdecket hatten. So richtig aber auch diese Entdeckung ist: so wenig folget doch dasjenige daraus, was man aus derselben hat schließen wollen. Denn erstlich enthalten diese Ever weiter nichts, als einen helten durchsichtigen Saft; niemals aber hat man die geringste Abbildung eines Thieres darinnen wahrgenommen. Ferner lehret uns die Erschrung, daß ein Thier, welches durch die Begattung zweier Thiere von ungleicher Art hervor gebracht worden ist, weder dem Vater noch der Mutter ähnlich, sondern von einer ganz besondern Mittelart sein. Mich dünkt, es solge hieraus ganz ofsendar, daß der Vater gleichfalls nicht wenig zu der Vildung und dem Vaue der Frucht beitrage: dieses aber könnte nicht geschehen, wenn die ganze Frucht schon vor dem Benschlase wirklich in der

Mutter vorhanden mare.

Die zwente Mennung wurde durch die von Leus wenhot und Barti ocher gemachte Entdeckung der Saamenwurmer veranlaffet. Diefe Thierchen find fo flein, daß in dem Sahnensaamen der Raum eis nes Sandfornchens ihrer funfzig taufend faffen fann: fie find in so großer Menge vorhanden, daß Leu: wenhot ben ber Begattung ber Frosche beren ungefähr zehn taufend auf ein einziges En rechnet. Ift es wohl mahrscheinlich, daß eine so große Menge von Thieren bloß dazu bestimmet fen, damit ein einziges von ihnen sich auswickele, da die übrigen alle verloren geben? Ift dieses wohl ber Weisheit gemaß, welche in den übrigen Verrichtungen ber Matur allenthalben hervor leuchtet? Man kommt in noch größere Schwierigkeiten, wenn man bie erstaunende Rleine dieser Thierchen in Erwägung zieht. Und wie foll sich benn der Saamenwurm entwickeln? Collte es nach Urt ber übrigen Raupen und Burmer geschehen, so würde der Vater alles thun, und ben der Begattung verschiedener Arten, das junge Thier bloß dem Vater ähnlich senn müssen, welches, wie ich schon angemerket habe, der täglichen Ersahzung entgegen läuft. Endlich berechtiget uns der Umstand, daß in dem Saamen Thiere angetrossen werden, keinesweges, zu schließen, daß bloß diese Thiere die Ursache der künstigen Frucht senn. Alle menschlichen Säste haben dergleichen Thiere. Der Herr von Züssen hat auf das Fleisch verschiedesner Thiere Wasser gegossen, und es darauf in wohlz verwahrte und reine Wesäße gethan. Er versichert, daß er nach vier oder fünf Tagen in diesen Mengseln gleichfalls Saamenthierchen gesehen habe *.

Die Schwierigkeiten, benen die benden Mennungen, von welchen ich bisher geredet habe, und viele andere, als des Cartes, Zighmors, Fabers, Zarveis, Teusings, Zippokrats, Uristoteles, u. a. m. ausgesest sind, bewogen den Herrn von Busson, ein neues kehrgebäude von der Erzeugung der Thiere aufzusühren, welches der berühmte Herr von Zaller in seinen Reslexions sur le systeme de la Génération de Mr. Busson, gehörig aus einander gesest und geprüset hat. Der Herr von Züsson hält die sich bewegenden Theile im Saamen sür keine Thiere.

^{*} Man sehe Buffon l'Histoire naturelle générale et particuliere, Tom. II. Chap. V. und vergleiche damit des P. Lyonnet Anmerk. zu des Hrn. Lessers Théologie des Insectes; Mylius Sendschreiben von den Saamenthierchen; und Sturmii Diss. de plantar. animaliumque generatione, in Halleri, Vol. Diss quinto p. 70.

Thiere, sondern bloß fur organische unbelebte Theil= chen, bergleichen, nach feinen Gedanken, eine unzähliche Menge burch ben ganzen Weltraum zerstreuet ist. Daher glaubet er, es nahme ein jedes Thier burch die Mahrungsmittel, und auf andere Urt, beständig fehr viele davon zu sich. Sie verbreiteten fich folchergestalt in alle Theile und Gefaße des thierischen Körpers, und nahmen daselbst, als in einer innerlichen Form, eine dieser Form abnliche Figur an. Hierdurch murde fowol der Rorper felbst erhal. ten und ernahret, als auch von den überflußigen Theilchen ber Saame verfertiget. Also befanden fich in dem Saamen bender Geschlechter (benn auch dem weiblichen Geschlechte schreibt der Herr von Buffon einen Saamen zu,) organische Theilchen von allen Gliedern und Theilen des Korpers. Durch ben Benschlaf wurden bende Saamen mit einander vermischt. Die organischen Theilchen abnlicher Theile wirketen gegen einander, und famen baburch in Ruhe. Auf diese Art wurde die Frucht erzeuget. Der weibliche Saamen foll in ben Thieren, welche Barmutter haben, in dem gelblichten Rorper enthalten fenn; von ba durch die Muttertrompeten beftandig in die Mutter fliegen, und fich bafelbft mit bem mannlichen Saamen vermischen. Allein, erfts lich haben fast alle Naturforscher, die nach dem Hrn. von Buffon die Saamenthierchen mit der größten Aufmerksamkeit untersuchet haben, dieselben wieder in die Classe der Thiere gesetht. Ferner entsteht der gelblichte Körper, welchen der Herr von Buffon für ein Behältniß des weiblichen Saamens halt, erstlich nach dem Benschlafe, vermuthlich aus der 314 Wune

504 Gedanken von der Erzeugung

Wunde, welche das zersprüngene En im Everstocke macht, dauret noch einige Zeit nach der Geburt, und verschwindet zulest wieder. Und endlich, woher kommen die unzählichen Theile und Gefäße, welche die Frucht hat, die aber dem Bater sowol, als der Mutter sehlen? Woher bekommt ein Kind zwo Hoeben, dessen Bater nur eine hat? Widersprechen diese und ähnliche Erfahrungen der Mennung des Hrn. von Buffon nicht offenbar?

Dicjenigen alfo, welche glauben, daß die Blieder eines noch ungebohrenen Thieres, ohne einer Form oder eines Umriffes nothig zu haben, bloß aus verbickten Gaften nach und nach erzeuget werden; icheis nen mir ber Wahrheit am nachsten zu kommen, und ihre Mennung stimmet, wo ich nicht irre, mit ber Erfahrung am beften überein. Denn man barf die Beobachtungen, welche Malpighi an Suhnern, herr Kublemann * an Schafen, und andere **, an Menschen und andern Thieren gemacht haben, nur mit einiger Aufmertfamteit lefen, fo wird man finden, daß fie insgesamt in folgenden vier Puncten überein kommen: 1) Daß da, wo nachher bas junge Thier erzeuget wird, gleich nach ber Begattung, und oft noch verschiedene Tage nachher, nichts weiter, als bloß ein gewisser flußiger zaber Saft erfcheint; 2) daß selbst der Rorper des jungen Thieres im Un-

^{*} Man sehe loh. Christoph. Kuhlemanni observationes quaedam, circa negotium generationis in ovibus factae.

^{**} Als 3. E. Isb. de Diemerbroek in seinen Operibus omnibus Anatom, et Medic, die 1688. 311 Padua heraus gekommen sind, L. I. c. 19. p. m. 247.

fange mehr einer gaben schmierigten Materie, als einem festen Rorper gleichet, indem er durch die geringste Berührung, als ein Schleim zerfällt. Deswegen fabe fich auch herr Rublemann genothiget, bas Korperchen des jungen Schafes, ehe er es beobachtete, burch barauf gegoffenen Weingeist zu ver-Dicken. 3) Daß ber Körper des jungen Thieres von Beit zu Beit immer mehr und mehr feine Glußigfeit verliert, und harter wird, bis er zulest eine gewiffe Festigkeit erhalt; 4) daß man zu der Zeit, da einige Glieder dieses Rorpers schon vollig gebildet zu senn scheinen, andere noch gar nicht wahrnimmt, ja, daß selbst die schon gebildeten Glieder mahrend ber Zeit ihres Wachsthums ihre Gestalt ungemein anbern, so, daß sie sich selbst, wenn man sie zu verschiedenen Zeiten betrachtet, vollig unabnlich find.

Es läßt sich aber, könnte jemand einwenden, ale len diesen Erfahrungen ungeachtet, nicht begreisen, wie bloß eine flüßige Materie so etwas Negelmäßiges hervor zu bringen im Stande sey. Folglich muß die ganze Frucht schon als in einem Umrisse, nach ale len ihren Theilen da seyn, und sich nur nach und nach entwickeln. Ich antworte: daß, weil man etwas nicht begreisen kann, daraus noch gar nicht solge, daß es falsch sey. Ausmerksame Naturforscher wissen aus dem Benspiele der Polypen, der Krebse, der Hiere, daß die Materie allerdings organische Körper, ohne einen Umriß oder Form nöthig zu haben, hervorbringen könne. Ueberdieses habe ich die angesührte Meynung von der Entwickelung schon oben geprüset. Ich süge hier nur noch dieses hinzu,

506 Wedanken von der Erzeugung

baß, wenn sie richtig ware, ein jeder Theil der Frucht, wahrend der Zeit, da er sich entwickelt, sich der Figur nach beständig ähnlich bleiben müßte. Dieses aber widerspricht aller Erfahrung. Die Füße, welche Herr Ruhlemann in einem Schafe von zwen und drensig Tagen drenspaltigt gesehen hatte, waren in einem andern von vierzig Tagen, der Figur nach, ganz geändert, und nur zwenspaltigt *. Malpighi sahe, daß die Pulsadern, welche vorher vom Herzen des jungen Huhns ganz abgesondert waren, am eilsten Tage sich an dasselbe anshiengen, und es darauf erst vollkommen bildeten **.

* Kuhlemann, I. c. 6. XCI.

** Der herr von Saller fagt in seinen prim. lin. Phyfiol. DCCLXXXVIII. nachbem er von den Gaamenthierchen gesprochen: Pensitatis omnibus, res tota in obscuro esse videtur, et plus forte veri essein ea sententia, qua formatio successiva defenditur. argumento certae mutationis in partibus maximi momenti, quae longe diversae in tenero fetu sunt et in nascente homine, cordis imprimis, quod ex uno canale in duos ventres, duasque aures ita complicatur, ut novus pulmo, nova arteria pulmona-lis, nova vena, aortae primordialis venaeque cavae conjunctioni interponantur. Sed etiam polypi in aqua dulci reperti, cancri, lumbrici, cornua cervorum decidua et reparabilia, alia animalia demonstrant, posse absque praesidio parati rudimenti partes animalis varias, nobilissimas, etiam satis compositas, reparari. Grave enim est argumentum, quod a certissima formatione partium ex vero fluido sumitur, observata in animalibus, ubi gelatinosus humor sensim inspissatus, in dentem, in musculum chelae cancri abit. Analogia planta-

Menn aber die Theile eines Thieres nach und nach erzeuget werden, welcher mag berjenige senn, ber querst entsteht ? Beobachtet die Natur hierinne ben allen Thieren einerlen Gesege, ober ift ber Unfang verschiedener Thiere auch verschieden? Diese Fragen laffen fich zur Zeit noch mit feiner Gewißheit beantworten, theile, weil man bieber nur ben wenigen Urten von Thieren über die Erzeugung hat Beobachtungen anstellen konnen, theils, weil die Frucht in ihrem ersten Unfange so flein ift, baß man sie mehrentheils nicht einmal finden, geschweige ctwas Deutliches barinne unterscheiben fann. Wenn man unterdessen die meisten Beobachtungen, welche über Die Zeugung der Thiere gemachet worden sind, mit einander vergleicht: fo findet man, daß der Ropf, nebst dem Ruckgrade sich allemal, sobald man nur Die Frucht hat wahrnehmen konnen, am deutlichsten haben unterscheiden laffen *. Es fehlen aber in dem ersten Unfange biefen Theilen alle Saute und Rnochen, welche darinne angetroffen werden, und folglich bestehen sie alsdenn wahrscheinlicher Weise bloß aus dem markigten Wesen (e substantia medullari).

Dieses

rum consentit, quibus manifesto ex sluido in cel-Iulosam fabricam densato, lignum et omnis partium varietas sensim struitur: cum haec vis ad reparandam plantam non soli semini insit, sed latifsime in omnem arborem diffundatur, ut ex quali-

bet particula radix et flos ipse reparentur.
Deswegen sagt auch der Herr von Zaller, 1. c. DCCCXXIX. fetus primo est invisibilis, inde quando primum adparet, grandissimo capite corpore parvo, artubus nullis &c.

Dieses Wesen also, welches in ben meisten Thieren ben größten Theil des Ropfes füllet, und durch den gangen Ruckgrad fortgeht, scheint wenigstens ben benjenigen, über deren Erzeugung man bisher Erfahrungen gemacht hat, das allererste zu fenn, so von ber Frucht gebildet wird. Nicht nur die ermähnten Beobachtungen, sondern auch folgende Grunde, scheinen mir bieses zu bestätigen.

Alle Bewegung ben dem Menschen, und überhaupt ben benjenigen Thieren, welche mit Behirn versehen sind, ruhret von dem markigten Wefen im Gehirne und dem Ruckgrade her, weil von da aus Dieselbe burch die Nerven allen Muskeln und Theilen des Korpers mitgetheilet wird *. hat aber eine noch ungebohrene Frucht nicht gleichfalls thierische Bewegungen? Ja, find Diefelben nicht mahrscheinlicher Weise die Urfache des allmähligen Wuchfes, und der allmähligen Entstehung der Frucht? Kolglich ist es auch aus diesem Grunde, wie ich glaube, hochst mahrscheinlich, daß das Mark zuerst gebildet werde, und ben übrigen Theilen gleichsam zur Grundlage biene.

Werfen wir ferner auf die Theile eines thierischen Rorpers einige Blicke: fo finden wir, daß bie Merven, welche burch den ganzen Rorper zerstreuet sind, und alle Bewegungen und Empfindungen deffelben verursachen, insgesamt aus dem markigten Wesen entspringen. Denn, indem bas Mart bes Gehirns burch eine Deffnung aus bem hirnschabel, in ber Gestalt eines Fadens heraus tritt, wird es ein Nerve

genen.

^{*} de Haller, pr. lin. Physiol. CCCLXXX.

genennet *. Ist es also nicht fast gewiß, daß kein Nerve in einem sich bildenden Thiere eher entstehen kann, als die das markigte Wesen hervor gebracht ist? Ja, die oben angesichrten Beobachtungen zeigen, daß selbst die Adern zuerst im Gehirne entspringen. Denn Malpighi entdeckte die Adern des Geshirns in dem jungen Huhne eher, als alle übrigen, und Hr. Ruhlemann unterschied unter allen Adern, die Schlaspulsadern zuerst.

Endlich, wenn das Gehirn aus einem andern Theile des Körpers entstanden seyn sollte, welchen Theil kann man wohl für fähig hierzu halten? Ich glaube, keinen. Denn ich mag nehmen, welchen Theil ich will: so sinde ich allezeit, daß die Gefäße und Canale desselben lange so fein und subtil nicht sind, als diesenigen, welche ich im Gehirne antresse.

Ware dasjenige richtig, was Samuel Coster von einem ohne Gehirn gebohrenen Knaben erzählet **, dessen Kopf mit Wasser erfüllet gewesen seyn
soll, so würde es einen wichtigen Einwurf gegen
dasjenige abgeben, was ich eben als höchst wahrscheinlich behauptet habe. Allein, obgleich Sontanus und Carpus diesen Knaben gleichfalls gesehen
zu haben, versichern: so sieht man doch, daß es nach
alle dem, was uns die Anatomie und Physiologie
vom Gehirne lehren, ungereimt seyn würde zu glauben, daß in dem ganzen Kopse weiter nichts, als
Wasser, gewesen wäre. Vielmehr muß man sagen,
daß

^{*} de Haller, l. c. CCCLXX.

^{**} In epistol. ad Nicol. Fontanum, consult. et respons. pag. 13.

daß das Gehirn sehr klein, weich, und mit sehr vielen Feuchtigkeiten angefüllet gewesen sey. Dieses
aber ist nichts besonders, da wir ben verschiedenen Krankheiten ähnliche Umstände antressen, und es widerspricht auch der Meynung, daß das markigte Wesen in einem Thiere zuerst gebildet werde, gar nicht.

Wir wollen also nunmehr untersuchen, wie man's sich, allen den angeführten und andern Beobachtungen gen gemäß, die Erzeugung eines Thieres vom Un-

fange an vorzustellen habe.

Erstlich wird ber mannliche Saamen in die Mutterscheibe geworfen, und steiget, wie einige glauben, ganglich, ober, wie andere verfichern, bloß seinen feinesten und fluchtigsten Theilchen nach, durch die Mutter, und durch die Muttertrompeten zum Ener-Diejenigen, welche bas erstere behaupten, daß namlich ber gange Saamen das En befruchte, führen an, bag man gleich nach bem Benschlafe ben Menschen und Thieren die Muttertrompeten mit Saamen erfüllet gefunden habe. Die, welche der Mennung zugethan sind, daß bloß ber feineste Sauch bes Saamens ben Eperstock erreichet, versichern gleichfalls, daß sie ben ihren über verschiedene Thiere gemachten Wahrnehmungen, in der Scheide guweilen eine Menge Saamen , in bem Mutterhalfe aber, und in der Mutter, niemals das allergeringste bavon angetroffen haben *. Sie führen die ungemeine Enge und Beugungen bes Mutterhalfes und ber

^{*} Kuhlemann, l. c. S. XXVI seq. Harvey de generat. vivipar. Graaf de mulier. genital. organis.

der Trompeten, nebst andern Umständen, an, welsche, wenigstens ben gewissen Thieren, den Durchsgang des ganzen Saamens unmöglich zu machen scheinen. Sie sagen, daß, da der Saamen der meisten Thiere einen ungemein starken und empfindslichen Geruch hat, man hieraus erkenne, wie eine große Menge sehr flüchtiger und feiner Theilchen er ben sich führe. Ich empfinde mein Unvermögen viel zu sehr, als daß ich mich unterstehen sollte, in dieser Sache einen entscheidenden Ausspruch zu wagen.

Benn also ber Saamen ober ber feineste Sauch besselben an den Eperstock gelanget : so burchdringt er mahrscheinlicher Weise das Bautchen desjenigen Enes, welches er zuerst antrifft. Denn die ganze Veranderung, welche man nach einer fruchtbaren Begattung in bem leibe ber funftigen Mutter bemertet, besteht barinn, daß wenigstens ein En nach und nach aufschwellet, und zulest einen Rif befommt *. Man findet zugleich, daß ber barinne enthaltene Saft viel gaber und dicker wird, als er vorher war, und diese Berdickung, welche man unmöglich etwas anderm, als dem mannlichen Saamen, zuschreiben kann, scheint die einzige Urfache bes Aufschwellens und ber Zerberstung bes Enes zu fenn. Wenigstens bemertet man am Basser, an ben geschmolzenen Metallen, und an andern flußigen Rorpern, baß sie, indem sie sich verdicken, zugleich einen größern Raum einnehmen und fich ausdehnen.

Außerdem hat man gefunden, daß der Saft eines noch unbefruchteten Enes, sobald man gereinig-

ten

Kuhlemann, l. c. S. XXVI seqq.

512 Gedanken von der Erzeugung

ten Weingeist auf das En gießt, gleichfalls zäher wird, und eine Menge von ungemein zarten und kleinen Fasern hervor bringt, die auf dem Mengssel schwimmen. Rann man hieraus nicht wahrscheinlich schließen, daß dergleichen kleine und fast unsichtbare Fäden in dem befruchteten Ehe vom männlichen Saamen gleichfalls erzeuget werden, die sich nach Urt der anschießenden Salze unter einander anziehen? Ja, da der Grundstoff aller thierischen Körper entweder eine Fiber, oder eine unorganische Materie ist *, mas ist der Natur gemäßer, als daß diese Dinge zuerst erzeuget werden?

Dieser Schluß stimmet auch mit den oben angeführten Erfährungen überein. Denn aus diesen folgete wahrscheinlich, daß das markigte Wesen des Gehirns zuerst gebildet werde. Dieses Wesen aber besteht aus lauter der länge nach an einander liegenden parallelen, ungemein seinen und zarten Fasern **.

Auf diese Art erhellet auch, daß sowol der Bater, als die Mutter, zu der Bildung der Frucht etwas bentragen. Denn die Gestalt und der innere Bau des markigten Wesens, welches zuerst entsteht, kömmt auf den Bau der entstehenden Fasern, und auf die Art an, nach welcher sie sich unter einander anziehen. Bendes aber beruhet auf der Beschaffenheit, und der innerlichen Ordnung der Theile derjenigen Materien, aus welchen die Fasern entstehen, gleichwie die Versschiedenheit der Fäden, welche die Insecten vor ihrer Verwandlung spinnen, bloß auf die Verschiedenheit

^{*} Haller, prim. lin. Phys. II. ** Haller, l. c. CCCLXXXV

ber Safte ankommt, aus welchen die Faben ent-

fteben.

Aber das Vornehmste, was sich aus diefem Ungieben ber Safern unter einander herleiten laft, scheint die Ursache zu seyn, warum man bas Behirn fast aller Thiere in zwo ziemlich abuliche und gleiche Theile zerlegen fann. Denn wenn man fich ein gleichartiges flüßiges Wesen in einem leeren Raume vorstellet: so ist es flar, daß dasselbe, so bald es in Ruhe kommt, die Gestalt einer Rugel erhalten musse, deren Mittelpunct der gemeinschaftlithe Mittelpunct ber Schwere bes ganzen flußigen Wefens ift: weil bloß in diesem Balle alle Caulen dieses Wesens, die man sich von der Oberstäche des. selben bis an den Mittelpunct der Schwere vorstels let, einander gleich, und folglich, ba das ganze Wefen gleichartig ift, auch gleich schwer sind, so bas die eine in der andern gar feine Bewegungen hervor bringen kann. Mun sind zwar die Safte, aus benen das Behirn erzeuget wird, in keinem leeren Raume; da aber die Masse, und folglich auch die Schwere berfelben in bem ersten Unfange so unge. mein geringe ift, und fie überdiefes in einem flußi= gen Wefen schwimmen, welches fie rund umber gleich stark anzieht: so ist es leicht einzusehen, daß die Gestalt, welche sie unter biefen Umstånden anneh. men, einer Rugel ungemein nabe fommen werbe; ja, auch die Erfahrung lehret uns, daß der Ropf einer Frucht in ihrem ersten Anfange rund sen. Da nun diese Rugel aus Fasern besteht, welche parallel an einander liegen: so muß man sie nothwendig in zwo Salften theilen konnen, die ihrer Figur und 24 Band. bein

514 Gedanken von der Erzeugung

dem innerlichen Baue nach einander gleich sind. Und ob gleich das Gehirn, indem es vermittelst der verschiedenen Bewegungen der Säste zwischen seinen Fibern nach und nach wächst, nachher seine Gestalt sehr verändert: so läßt sich doch leicht begreisen, daß die benden Hälsten desselben, welche in dem ersten Unfange einander gleich waren, auch in der Folge einander mehrentheils ähnlich bleiben werden.

Ist will ich bie Veranderungen des befruchteten Enes weiter erzählen. Genaue Beobachtungen * lehren: daß, nachdem das En geborsten, das darinn enthaltene flußige Wesen ausfließe, und eine Zeitlang zwischen bem Eperstocke und bem Saume ber Muttertrompete bleibe; daß man nach ber Zeit in der Trompete und in der Mutter felbst einen weisfen flebrichten Saft antreffe, in welchem nachher ein ungemein zartes und feines Gewebe entsteht, welches sich darguf in einen langen, hohlen, und mit etwas Safte angefüllten Kaden verwandelt, in welchem man endlich das mahre En, das vorher unsichtbar war, und ist mit einem durchsichtigen Safte angefüllet ist, in bessen Mitte bas junge Thier schwimmt, wahrnimmt. Man fann, glaube ich, hieraus mit ber größten Wahrscheinlichkeit schließen, baß ber Saft des befruchteten Enes, welcher überhaupt ver-Dicket, nach seinen feinesten Theilchen aber in bas markigte Wefen des kunftigen Thieres gebildet worben ift, nach ber Berftung bes Enes ausfließe, und mehrentheils durch die Muttertrompete nach und nach in die Mutter gebracht werde: da sich während ber

^{*} Kublemann, 1. c. 6. XXVI - L et 6. LXXXIII.

ber Zeit, ber schon gebildete Theil immer mehr und mehr auswickelt und wachst, auch neue Theile bes fünftigen Thieres hervor bringt. Bierdurch wer. ben bie Safte, aus welchen sich eigentlich bas Thier bildet, immer heller und burchsichtiger, nachdem alle zahe und undurchsichtige Theile darinne sich nach und nach in ben thierischen Rorperchen vereiniget baben: sie erzeugen rund um sich herum ein feines Hautchen, und es entsteht auf diese Urt bas mabre Zugleich bringen bie übrigen Gafte ein gartes Gewebe hervor, das sich gleichfalls nach und nach in eine Haut verwandelt. Kann das flußige Wesen des befruchteten Enes nicht bis in die Mutter fom= men: so wird das Thier entweder im Everstocke, ober in der Trompete erzeuget, wie man bavon vers Schiedene Benspiele bat.

Man mag aber diese Muthmaßung, von der Art, wie das wahre En in der Mutter entsteht, sur gesgründet halten, oder nicht: so schadet bendes der Mennung nicht, daß die Frucht nach und nach aus dem Gehirn erzeuget werde, und gleichsam hervorwachse. Es läßt sich auch die Möglichkeit einer solchen allmähligen Entstehung aus unzähligen Benspielen zeigen.

Wenn das Bein eines Thieres zerbrochen ist, und die Stücke, sowol des Knochens, als der Beinhaut, stille liegen: so schießen Krochenfasern, jede nach ihrer Urt, aus; flechten sich durch einander, und bringen auf diese Urt einen neuen Knochen hervor. Die Zähne, Nägel und Haare entstehen auf eine ähnliche Weise.

516 Gedanken von der Erzeugung

Das Fleisch und die Haut ergänzen sich ben Verzwundungen bekannter maßen gleichfalls. In einem Knaben zu Cleve, welchem das Gehirn sehr beschästiget worden war, sahe man beutlich, wie die kleisnen Uederchen aus der Substanz des Gehirns nach und nach ein zartes Gewebe hervor brachten, das sich endlich in ein dunnes Häutchen verwandelte, und das Gehirn bedeckte *.

Die Häuser der Schnecken, die Beweihe der Hirsche, die Scheeren der Krebse, die Zweige der Pflanzen und Bäume, und so viele andere organische Körper, entstehen nach und nach bloß aus Säften, welche durch andere organische Körper beweget,

und verdicket worden find.

Und geben wir endlich auf die Polypen Uchtung, so sehen wir, daß ganze Thiere auf diese Urt hervor

gebracht werden.

Aus allen diesen, und sehr vielen ähnlichen Erfahrungen, schließe ich: daß, wenn äußerliche Umstänzde es nicht hindern, allezeit ein organischer Körper entstehe, sobald man solgende drey Umstände antrisst: erstlich, daß ein anderer organischer Körper da ist, welcher den erstern hervor bringt; ferner, daß sich durch denselben Säste bewegen, welche Theilschen enthalten, die denen ähnlich sind, aus welchen er selbst zusammen gesest ist. Drittens, daß die Nöhrchen und Gesäße, aus denen nachher der neue organische Körper hervor keimet, ungemeinklein und enge sind; weil man sieht, daß solche Theile, die

^{*} Abhandl. der holl. Gesellsch. der Wissensch. zu har- lem, 1 Th. 1 Stuck.

etwas weite und große Rohren und Gefaße haben, als Ruffe und Sande an Menschen , nicht wieder wachsen, nachdem man sie verloren hat. - Ulle dren Umstände, könnte jemand einwenden, trifft man ja ben allen lebendigen Thieren und Pflanzen an. - Bemerket man aber auch nicht, antworte ich, daß sie beständig neue organische Rorper, als Magel, haare, Bahne, haut, holz, Blatter u. f. f. hervor bringen? Und überhaupt geben in ben meisten Theilen ber Thiere und Pflanzen fast alle Hugenblicke neue Beranderungen vor. Die festen werden durch das Reiben nach und nach vernichtet; die flußigen dunsten aus, und es kommen allmählig andere Theile an bender Stelle. Oft werden die erstern erweitert und verlangert; ja, es entstehen zuweilen sogar neue feste Theile. Daher wachst ber Mensch anfangs in die Lange, nachher in die Dicke, und verandert fich fein ganzes leben hindurch.

Diese Schlüsse wollen wir auf das Gehirn eines entstehenden Thieres anwenden. Es ist dasselbe orzganisch, weil es aus ungemein zarten Fasern in einner gewissen Ordnung gebauet ist; es beweget sich durch dasselbe ein flüßiges Wesen, aus welchem es selbst entstanden ist; und seine Gesäße und Röhrchen sind unglaublich enge und sein. Finden wir hier nicht alles, was zu Hervorbringung neuer organiz

Scher Theile erfordert wird?

Unterdessen behaupte ich nicht, daß ein jeder Theil bes jungen Thieres bloß durch das Gehirn erzeuget werde. Derjenige Theil, welchen es zuerst hervor bringt, mag beschaffen senn, wie man will: so ist er doch, wie aus dem Borhergehenden erhellet,

Rt 3

518 Gedanken von der Erzeugung

eben so geschickt, neue organische Theile hervor zu bringen, als das Gehirn selbst. Allso können, wenn nachher ein neuer Theil entsteht, alle, oder nur eiznige der schon vorher in der Frucht besindlichen Theizle, etwas, und vielleicht das Gehirn gar nichts, zu dessen Hervorbringung bengetragen haben.

Wie aber aus den durch das Gehirn bewegten Saften neue Theile entspringen, laßt sich gleichfalls einigermaßen begreifen. Diese Gafte werden bermuthlich anfangs bloß von der naturlichen Barme der Mutter in Bewegung geseht, und durch die Rohrchen bes neu entstandenen Behirns getrieben. Dafelbst verlieren sie, wegen der ungemeinen Enge dieser Rohrchen, durch das Reiben, überaus viel von ihrer Geschwindigkeit, welche ohnedem in dem ersten Unfange febr geringe zu fenn scheint. Daber haben die in dem flußigen Wefen enthaltenen Theil? chen Zeit, von den ahnlichen Theilchen, aus welchen die Röhrchen bestehen, angezogen zu werden, und fich an dieselben anzuhängen, ba indessen das; übrige Flußige burchgeht. Auf biefe Art werden. Die Robrchen felbst fester gemacht, und verlangern Die verlangerten Theilchen ziehen fich aufs: neue unter einander an, und werden dadurch in viele immer größere und starfere Canale und Befaße vereiniget. Ja, ba ein großer Theil ber Kraft, mit welcher das flußige Wesen burch biese Canale; beweget wird, felbst in die Canale wirket, welche anfangs ungemein weich und zart sind, so ist flar, baß dieselben dadurch verschiedene Beugungen und Figuren erhalten, ja zuweilen gar zerreißen werden. Besonders aber scheint diese Bewegung auch die Ura fache

sache ber cylindrischen oder konischen Figur der Canale zu senn, indem alle Theile eines solchen Canals von dem durchgehenden flüßigen Wesen gleich stark

gedrücket werden *.

Da ferner die Rohrchen bes jungen Thieres nicht ohne Zwischenraumchen, sondern mit vielen fleinen Deffnungen an ben Seiten versehen sind: so geben viele Theilchen des bewegten Saftes durch diese Deff= nungen heraus, segen neue Fasern an, und machen alfo nach und nach einen neuen Canal gur Geite. Dieser bekommt auf eben diese Weise neue Seitenrohrchen, und also vertheilet sich ein jeder Canal, wie ber Stamm eines Baumes, in ungablig viele immer fleinere Ueste. Die Beugungen, welche die zarten Röhrchen anfangs durch ihr Unziehen unter einanber und auf andere Urt erhalten, ja selbst die verschiedene Geschwindigkeit der verschiedenen Theilchen des durchgehenden flußigen Wesens, welche nichts weniger, als durch und durch gleichartig, sondern von gang verschiedener Beschaffenheit sind, scheinen zu dies fer hervorbringung der Seitenafte auch fehr viel beyautragen.

Nachdem das Thier auf diese Urt immer neue Theile erhalt, und wächst, so wird zu gleicher Zeit die Bewegung seiner Safte immer stärker. Denn theils verlieren dieselben immer weniger von ihrer Gesschwindigkeit, je weiter die Röhrchen werden, durch welche sie sich bewegen; theils werden sie nunmehr durch die verschiedenen neuen Gefäße und Canale des Thieres auf mancherlen Urt abgesondert und gereische

Bernoulli Hydrodyn. Sect. XII.

niget, wodurch die feinesten Theilchen derselben zur Bewegung ungemein viel geschickter gemacht merben, als sie es porher maren, da sie sich noch mit ben grobern vermischt befanden; theils bringen verschiedene von den entstandenen Theilen, und vornehmlich die Nerven, wegen ihrer ungemeinen Empfindlichkeit und Feberfraft, immer neue Bewegungen hervor. Besonders aber scheint hier das Herz des jungen Thie res, welches bennahe der erste Theil ist, der aus dem markigten Wesen entsteht, nachst diesem Wesen, bas meiste zu thun. Und da das Herz, nebst dem Ros pfe, nach Proportion um besto größer ist, ba alle Theile überhaupt um besto zärtlicher, empfindlicher, und leichter auszudehnen sind, je junger das Thier ift, darf man sich wohl über den schnellen Wuchs eines noch ungebohrenen Thieres wundern?

Ich habe oben die wahrscheinliche Ursache gezeigt, warum das Gehirn fast ben allen Thieren zwo ähnliche Hälften hat. Es solget aber hieraus, daß auch in dem Theile, welchen das Gehirn zuerst hervor bringt, dasjenige, was von der einen Hälfte desselben entsprungen ist, demjenigen mehrentheils ähnlich senn werde, so die andere Hälfte erzeugt hat. Ist dieses nicht die Ursache, daß alle Theile eines thierischen Körpers entweder doppelt sind, oder sich doch in zwo

ziemlich ähnliche Halften zerlegen laffen?

Ferner wird der Bau zwener Thiere mehrentheils um desto verschiedener senn, je verschiedener ihr Gehirn ist, weit aus demselben der ganze Körper nach und nach entsteht. Diese Unmertung stimmet mit den Erfahrungen des berühmten Willis * ungemein

^{*} Anatome Cerebri Thomae Willisii, Cap. V.,

wohl überein, welcher gefunden hat, daß die Gehirne der Thiere einander um desto unähnlicher sind; je
mehr sie selbst in ihrer äußerlichen Gestalt des leibes
von einander abweichen; da hingegen andere Theile,
als das Herz, dierlunge u. s. f. ost einander dem ungeachtet; sehr ähnlich bleiben. Möchten doch große
Naturforscher die Beschaffenheit des Gehirns, welche noch ziemlich unbekannt ist, immer mehr und
mehr durch häusige Beobachtungen auszuklären suchen! Wie sehr wurde dadurch die Natur der Thiere,
und besonders des Menschen, der es in Unsehung dieses Theils allen Thieren zuvor thut, erläutert werden!

Da endlich ein thierischer Korper nach und nach bloß aus einem flußigen Wefen gebildet wird, so werben seine Saute, als welche spater, als die meisten übrigen Theile, entstehen, wenn sie gewiffe Abern, Merven u. d. g. antreffen, sich allmählig um felbige herum fegen, und folglich nachfier in bergleichen Begenden durchlochert erscheinen: so wie mus abnlichen Ursachen der Mergel und Topfstein die Figuren derjenigen festen Rorper vorzustellen pflegt, welche er antraf, indem er sich nach und nach ansetze, und ent-Darf man sich baber wundern, baß auch bie Knochen, und besonders der Hirnschädel, allenthalben durchlochert sind, wo ein Nerve, ober eine Uder burchgeht? Denn so fest die Knochen auch seyn mogen: so entstehen sie doch wirklich bloß aus einem weichen Knorpel, und dieser aus einer Knochenhaut, als welche in einem sich bildenden Geschöpfe zuerft hervor gebracht wird. Diefes sieht man an dem Bruftbeine einer ungebohrnen Frucht beutlich, welches anfang. lich hautigt, denn knorplicht ist, und endlich bin und Rf 5 wie.

522 Gedanken von der Erzeugung 2c.

wieder Stucke von Knochen ansetzet, die zulest zussammen stoßen. Daher hat man auch Krankheiten, welche die hartesten Knochen in Knorpel und Galler.

te auflosen *.

Was ist die Ursache der Verschiedenheit der Geschlechter? Liegt der Grund davon im Gehirne, oder nicht? Warum haben die meisten Thiere zwen, einige, als die Vienen, dren Geschlechter? Und warum sind andere Zwitter? Ich gestehe es offenherzig, und gestehe es gerne, daß ich von allen diesen Dingen, und von vielen andern ähnlichen sehr wichtigen Umständen nichts begreise.

Ins Innre der Natur bringt tein erschaffner Beift.

Zu glücklich! bem sie noch die außre Schale weist.

Ungegründete Muthmaßungen statt ber Beantswortung dieser Fragen zu erdenken, würde mir vielsteicht wenige Mühe gekostet haben. Ich glaubte aber meine Zeit auf nüßlichere Beschäfftigungen wens den zu können, und überdem ist diese Abhandlung ohnehin schon länger gerathen, als ich mir es im Unsfange vorgestellet hatte.

* Etwas Alehnliches that der Scharbock unter den Leuten des Lord Ansons. Siehe A Voyage round the World.



IV.

Abhandlung

von

der Zeit, von welcher man vor diesem

in

England das Jahr

angefangen hat.

Aus dem londener Magazin, Novemb. 1759.

Mein Herr,

a ich noch ben keinem von den neuern Schrifts stellern eine Untersuchung der Zeit, von welscher umsere Vorsahren ihr Jahr angefangen haben, weder benläusig, noch besonders abgehans delt, angetroffen habe: so wird eine historische Unswendung der Stellen unserer alten Beschichtschreisber, welche zur Erläuterung dieses Puncts dienen können, verschiedenen von Ihren lesern nicht unangenehm seyn, indem eine Einsicht hierinnen, sehr nösthig ist, verschiedene Stellen in der englischen Gesschichte zu erklären.

Von den Zeiten des Beda an, beständig bis zu ber Eroberung der Normanner, scheint die geswöhnlie

wöhnliche Art der Jahresrechnung von dem Weihnachtsfeste an gewesen zu senn. Denn Beda (Hist.
V. 23.) sest den Jenner sehr deutsich in den Unfang
des Jahres. Er sest den Tod Beretwalds, Erzbischoffs von Canterbury, auf die Jous des Jenners, ins Jahr 731. nach C.G. und berichtet uns serner, daß Catroin am nächstsolgenden 10ten Junius
an seine Stelle eingeweihet worden, welches ein deutlicher Beweis ist, daß der Jenner zu dieser Zeit einer von den ersten Monaten war, da der Junius in
eben demselben Jahre auf ihn folget. Die sächsische
Chronike fängt das Jahr von der Geburt unsers
Heilandes an. Man sehe die Jahre nach C. Geb.
763. 827. 963. 1066 u. s. w. bis völlig ans Ende.

Nach der Eroberung, merket Gervasins, ein Monch zu Canterbury, in der Vorrede zu seiner Chronike (Gerv. Doroborn. int. X. script. Col. 1336. u. f.) verschiedene Arten der Jahresrechnung an, die zu seiner Zeit, das ist, am Ende des zwölsten, oder zu Anfange des drenzehnten Jahrhunderts gewöhnslich gewesen. Er saget: einige rechneten von dem Feste der Verkündigung an; andere von Weihnachsten; andere vom Feste der Beschneidung, und noch andere von dem Leiden unsers Heilandes. Das Sonnensahr, fährt er fort: sängt nach dem Gebrauche der Nömer und der Kirche Gottes, vom ersten Jenner an; allein, er will lieber den Anfang desselbst 1418, 50) wir das Alter der Menschen von 3,6elbst 1418, 50) wir das Alter der Menschen von 3,6em Tage ihrer Geburt an, zu berechnen pslegen.

"dem Tage ihrer Geburt an, zu berechnen pflegen. "
Dieses zeiget, daß zu den Zeiten des Gervasius
keine beständige Regel, das Jahr zu rechnen, fest ge-

sest

fest war, und die folgende Beobachtung bestätiget dieses, nicht allein zu seinen Zeiten, sondern auch noch verschiedene Jahrhunderte nach ihm. Matsthäus Paris, (s. Watts Ausgabe, 5 S.) Matsthäus von Westmünster, (255 S.) Ralph. von Dicero, (in den X. scriptor. Col. 480.) und Polydorus Vergilius (150 G.) segen die Kronung Wilhelm des Eroberers auf den Christag nach C. G. 1067, bas ist: diese Schriftsteller fangen ihr neues Jahr von diesem Tage an, wenigstens in diefem Falle hier; ba im Gegentheile T. Walfing= ham (Hypodigma Neustriae, p. 436.) R. Zoves den (258 3.) und Bromton (in X. script. Col. 961.) Dieselbe sammtlich auf den Christtag im 3. C. 1066. fegen, welches beweifet, daß fie hier an diefem Orte bas Jahr erst nach diesem Tage anfangen. Matthaus von Westmünster (268 G. ad ann. 1209.) beobachtet biesen Unterschied der Schriftsteller, benn er merket an: "baß, weil Konig Johanns Cobn, in den Weihnachtsfevertagen gebohren worden, "welche die Schriftsteller insgemein zwischen das "alte und neue Jahr segen, (in confinio anni "practeriti et futuri,) fegen einige feine Beburt ins "Jahr 1209, andere aber in das vorhergehende." Allein man darf sich nicht wundern, daß verschiedene Schriftsteller in Diefem Stucke von einander abgeben, da Thom. Walfingham, einer von unsern richtigsten Geschichtschreibern, unter denen die Monche gewesen sind, nicht allezeit von einerlen Tage an rechnet. Ben dieser Begebenheit fangt er das Jahr nicht eber, als vom Feste der Beschneidung an, unten

ten werden wir sehen, daß er es zuweilen von Weih.

Diefem zulest erwähnten Schriftsteller zu Rolge, welcher im funfzehnten Jahrhunderte lebete, murde Bouard der III. am 20sten Jenner Konig, Angl. 126 S.) und ließ Sonntags den isten Sor. nung 1327. bem Bolfe ben Frieden verfundigen, bas ift, wie ich es verstehe, einen Generalpardon befannt machen. Nun aber wird burch die besondere Unmerkung ben isten Hormung, welches ein Sonntag war, die Zeit alfo bestimmet, die wir vor der lettern Beränderung des Styls durch $\frac{1326}{7}$, und nicht $\frac{1327}{8}$ würden angezeiget haben; folglich ift dieses ein Beweis, daß er den Jenner und hornung in den Unfang bes Jahres fette. Wenn sich jemand die Muhe geben will, ben Sonntagsbuchstaben auszurech. nen: so wird er finden, daß er für dieses Jahr D. ift, welcher Buchftabe in dem Calender ben dem erften Hornung steht, und folglich beweiset, baß er Damals auf einen Sonntag gefallen.

Eben dieser Geschichtschreiber berichtet uns, (siehe eben das. 382 S.) daß Zeinrich der IV. das Weihnachtssest im Jahre 1413. zu Eltham gehalten; daß
er den 20sten des nächstsolgenden Märzmonats gestorben, und daß sein Sohn am Passionssonntage
den 5ten Upril eben dieses Jahres gekrönet worden,
welches nur allein mit dem Jahre 1413. überein
kömmt, da der Ossertag wirklich auf den 23ten Upril
siel. Hier rechnet unser Schriftsteller den Unsang
des Jahres von Weihnachten an, ob er gleich, wie
zuvor gemeldet worden, dasselbe, wenn er von der
Rrů.

Rronung Wilhelms des Eroberers redet, erft von bem Keste ber Beschneibung anfangt. Collen wir fagen, daß er in seinem Hypodigma Neustriae, als ein Normann schreibt, und daß dieselben das Jahr erst vom Feste der Beschneidung ansiengen; da er hingegen in seiner Geschichte von England, als ein Englander schreibt, die zu seiner Zeit das Jahr burchgangig von Weihnachten an rechneten.

Bis hieher hat sich noch in keinem von unsern alten Geschichtschreibern etwas von unserer legtern Gewohnheit, von dem Verkundigungsfeste an zu rechnen, gefunden, ausgenommen die bloße Ermahnung davon benm Gervasius. Man hat gute Urfachen zu glauben, daß sie erst benm Unfange ber Regierung des Konig Lduards des IV. aufgekommen ift; benn ber Fortfeger ber Beschichte ber Abten Croyland, scheint nicht überall in seinem Unfange des Jahres genau zu senn, das er zuweilen vom Feste der Beschneidung, manchmal aber vom Feste ber Berkundigung anfängt. Er meldet ben Tob Richards, Herzogs von York, der in der Weihnachtswoche, eben am Ende des Jahres 1460 ers folgt wäre, (ejusdem anni jam ad terminum vergente curriculo, p. 530. l. 52. ed. Oxon. 1684.) welches anzeiget, daß er hier das Jahr mit dem Monate December beschließt, und gleichwol zwo Seiten weiter, (p. 532. l. 27.) rechnet er den solgens den Monat März zu eben diesem Jahre, welches ein Beweis ist, daß er es in diesem letzern Falle, nicht eher als von dem Narkindiaungestelle an nicht eher, als von dem Verfundigungsfeste anfangt, und diese Unrichtigkeit scheint den Unfang dieses Gebrauches anzuzeigen, denn er bedienet sich bender bender Mechnungen ohne Unterschied an verschiedenen Stellen; er sangt das Jahr 1467, mit dem Monate Jenner an, (p. 541.) und endiget das Jahr 1469, nicht eher, als nach eben diesem Monate. (p. 544.)

Thomas Chandler, welcher von 1458 bis 1462 Ranzler zu Orford war, (f. Woods Hist. und Ant. Oxon. II, 410.) in seiner kurzen Erzählung von Wilhelm von Wiekham, welche Wharton (Angl. sacra II, 355.) herausgegeben, fängt sein Jahr

mit bem Feste ber Verfundigung an.

Ohngefähr funfzehn bis sechzehn Jahr hernach, scheint diese Gewohnheit völlig eingeführet gewesen zu senn; denn ein anderer Fortseßer der Geschichte der Abten Croyland, welcher um diese Zeit schrieb, rechnet beständig vom Feste der Verkündigung an, und (S. 552.) ben dem Jahre 1469. giebt er die Ursache des Unterschiebs der Jahresrechnung an, zwischen denen zwo Kirchen, der römischen und der englischen, und gedenket dieser lestern, als einer nur hier allein gebräuchlichen.

Der Bischof Godwin sångt zwar in seinen Jahrbüchern, die er 150 Jahre nach der Zeit, von der wir jeso geredet haben, geschrieben hat, sein Jahr vom isten Jenner an, (Anni hujus, 1511. primo Die, ipsis videlicet Calendis Januarii) allein estist zu merken, daß er dieselben zum Gebrauche der Ausländer geschrieben, welche keine andere Art der

Jahresrechnung gewohnt waren.

Ben der Reformation wurde sowol durch die weltliche, als geistliche Macht verordnet, den Unsfang des Jahres auf das-Fest der Verkündigung fest

zu sehen, emit Hinzusehung folgender Nachricht in ben Calender, unmittelbar nach ber Tafel ber beweglichen Feste auf vierzig Jahre, namlich: "Man "merke, daß die Berechnung des Jahres unfers "Beilandes, in der englischen Kirche, vom 25sten "Enge bes Marymonates anfängt, von welchem La-"ge man annimmt, baß er ber erfte gewesen, an wel-"chem die Welt geschaffen, und der Tag, an wel-"chem Chriffus im leibe ber Jungfrau Maria em-"pfangen worden., Welches auch fo stehen blieb, bis zu der fogenannten Savonconferenz, bald nach ber Wiederherstellung ber koniglichen Regierung, da man es zu Erhaltung ber Ordnung fur rathfam hielte, und die deswegen angeführte Ursache wegließ, und diese Verfassung behielt man ben, bis zu ber legten Berbefferung des Calenders durch das Parlament, welche den Unfang bes Jahres auf den isten Jenner zuruck feßet; und dieses ist auch die einzige gesegmäßige Bestimmung besselben ben weltlichen Geschäfften, die ich angetroffen habe; benn die oben angeführte Nachricht, bestimmet bloß die Jahres. rechnung ber englischen Kirche, und faget nichts von ber weltlichen Verfassung, ben welcher niemals ein anderes Datum, als die Rechnung nach ben Jahren der Regierung der Konige, bis nach deren Wiederherstellung, nicht einmal ben Urfunden im gemeinen leben, üblich gewesen zu senn scheint. Während der angemaßeten Regierung Olivier Cromwells, scheint es, daß man die Jahre unsers Heilandes eingeführet hat, weil man nicht nach ben Jahren ber Regierung bes Konigs rechnen wollte, und daß man in folgender Zeit, ohne Darzwis 24 Band. schen. schenkunft einer gesesmäßigen Gewalt, bloß wegen der Bequemlichkeit, dieses beybehalten hat. Ich habe verschiedene Urkunden von altern, als diesen Zeiten gesehen, in welchen die Jahrzahl nicht in denenselben selbst, sondern in den Anfangsbuchstaben auf folgende Art gesest ist:

(1584 This Indenture &c. (Diese Urfunderc.)

Unsere Nachbarn, die Schottlander, haben seit undenklichen Zeiten, unveränderlich beobachtet, den 25sten März, als den ersten Tag des Jahres anzunehmen, die auf den 27sten Novemb. 1599. da folgender Eingang in die Bücher des geheimen Raths geseht wurde: Im Montage ist eine Versordnung auf Besehl des Königs ergangen, wodurch andefohlen wird, daß ins Künstige der erste Jenner der Ansang des neuen Jahres seyn soll; welches sie auch seitdem unverändert beobachtet haben. Ich binze.

Den 18ten October, 1759.

N.



V:

Anatomische und physikalische Bemerkungen

über eine Urt

von einem ben Ceuta gefangenen, und den sten April 1757.

nach Montpellier

gebrachten Seehunde*.

Angestellet,

und der königl. Gesells. der Wiss. zu Montpellier überreichet,

von Herrn Goneau,

der Arztneywissenschaft Doctorn in besagter Stadt.

Mereure de France, Dec. 1757. G. 126 = 140. übere fest, und mit Anmerkungen erlautert,

voir

D. Joh. Ge. R.

Beschreibung der auswendigen Theile.

- ben andern heist er eine Felskaße. Seiner Gestalt nach hat er eine Uehnlichkeit
 - Der Seehund, Fischhund, Robbe, Seekalb, Meertalb, oder Meerwolf, wird im Lateinischen Canis marinus,

mit demjenigen, welchen Rondelet unter dem Namen Galous glaucus beschreibt.

Er

marinus, Phoca, oder Phocas, Tiburo und Carcharias, genannt. Mir find folgende jum Theil lesenswürdige Nachrichten und Beschreibungen bavon bekannt geworden. Machricht von dem Sisch Carcharias, oder Seebund, feht in ben brefil. Samml. XVI Derf. Jun. 1721. Cl. IV. Art. 11. gentliche Abbildung und Beschreibung des sebr großen Fisches, welcher bey Meapolis einen Si= Scher verschlungen, und den 6ten Jun. 1721. auf eine sonderbare 2lrt gefangen worden, ist 1721. au Berlin in 4. beraus gekommen. Phocae et Elephanti cisterna, et canalis thoracicus, primum detectus à 70. Ge. DUVERNOI, stellt in bem Comment. Acad. Scient. Imper. Petropolit. To. 1. ad A. 1726. S. 343=350. und wird in den Act. Erud. Lipf A. 1729. M. Oct. G. 434 f. recenfiret. Joh. Sam, Saller handelt in seiner zu Berlin 1757. in 8. herausgegebenen Maturgeschichte der Thies re, G. 579 = 583. von diesem Geschöpfe. Don ei= nem lebendigen Seehunde, fiehe Banovs Selten= beit der Matur und Decon. Th. I. S. 475 ff. Phil. Jac. Bartmann hat eine Differtation von 4 Quartbogen de vitulo marino, nebft bem Respondenten, Mid. Friedr. Thormann, 1683. gu Ab= nigsberg geschrieben. Jac. Theod. KLEIN histo-riae piscium naturalis promovendae Missus secundus: accesserunt singularia de I. dentibus balaenarum et elephantinis: II. lapide Manati et Tiburonis, ift 1741. gu Danzig auf 6 Quartbogen, nebft 4 Rupfert, heraus gekommen. Joh. Mam Kulmus anatomische Beschreibung der Seebunde, ift int toten Urt. Des erffen Supplements der breffl. Sammlungen anzutreffen. Eben deffelben anatome Phocae, ift im ersten Vol. der Actor. phys. and a free took with med.

Cr ist vom Ropfe bis auf den Schwanz 16 Fuß lang. Sein Umfang beträgt 8 Fuß *. Die Haut licht

med. Acad. N. C. in ber sten Obferv. und unter bem Sitel: Angtomie eines Meerkalbes, ins Deutsche übersett, als eine Ginleitung vor Geor= ge Wilb. Stellers ausführlichen Beschreibung von sonderbaren Meerthieren, welche 1753. ju Balle in groß Detav ans Licht getreten, G. 1=35. nebit einer Abbildung angutreffen. Obfervation fur un organe particulier du Chien de Mer, par Mr. LAMORIER, feht in ber Histoire de l' Acad. d. Sc. à Paris, vom Jahre 1742. S. 32 f. Carl Fr. Menanders Diff. de arte coquendi adipem Phocarum in Ostrobothnia, ist 1747. in Quart zu Abo gebruckt worden. Jac. Parson's anatome Phorae, ffebt in No. 460. ber Philosophical-Transactions. Gunth, Eph. SCHELHAMMERI Phocae maris anatome, suscepta Mense Dec. 1699. fteht im Append. jum 7ten und 8ten Jahre der 3ten Decurie der Ephem. Nat, Cur. in der 15ten bis 29ften Obferv. Ge. SEGERI anatome Phocae foemellae junioris, ffeht in den Misc. N. C. A. 1678 et 1679, in der ogten Duferv. M. A. SEVERINI antiperipateticus, it. Phoca anatomice spectatus, tam zu Meapel 1659. in Folio heraus. 3. G. Siegesbeck Unmerkung uber die denen Annalibus medico - physicis, P. XVI. p. 635. inserirte Relation von dem Sische Carcharias, und zugleich über die bergefügte Meynung der Gelehrten, daß der Prophet Jonas von keinem Wallfische, sondern vielmehr von einem folchen Raubfische Carcharia, verschlungen wors den, steht in den breftl. Samml. XXXI Dersuch, Jan. 1725, Cl. IV. Art. 10. Mic. Steno liefert in feinem Specimine Myologiae, eine vortreffliche Bergliederung dieses Thieres. . Uebers.

Herr J. S. Zaller, theilet in seiner oben angeführ= ten Maturgeschichte der Thiere, die Meerkalber sieht aschgrau aus, und ist etwas scharf. Man kann letteres leicht sühlen, wenn man mit der Hand vom Schwanze nach dem Kopfe herauf sährt. Er hat acht Floßsedern; zwo davon sind ben den Ohren, zwo auf dem Rücken, zwo am Bauche, eine andere befindet sich jenseits des Hintern, und eine macht das Ende des Schwanzes aus.

2. Die benden erstern, welche man Brustfloßsedern nennet, sind dren Fuß lang. Auf jeglicher Seite liegt eine, ben dem letten Ohre. Sie haben eine Aehnlichkeit mit den Flügeln der Bögel, und hängen vermittelst eines in Ansehung ihrer Größe

fleinen Stiels am Rorper.

3. Die Bauchfloßsebern sind unten am Bauche befindlich: an jeder Seite des Hintern steht eine. Sie machen daselbst eine Art, von aufgeworfenem Mande, der wie ein erhabener Nand ben großen Lippen aussieht. Sie sind einen Fuß groß, und stehen viertehalb Fuß von denen Brustsloßsedern ab. Ihre Figur ist wie ein länglich gezogenes Viereck.

4. Huf

in Ansehung ihrer Größe in dren Arten ab; 2,1) Größte Meerkalber, größer, als ein Landoch=2,6, einige 20 Schuhe lang, 7 breit, auf den anstillischen Eilanden. Sie sinden sich im morgen-2, landischen Meere, von 56 bis 59 Graden. 2) Mittsplere Größe. Sie sind mit vielen kleinen Flecken 2,9 lere Größe. Sie sind mit vielen kleinen Flecken 2,9 Die kleinessen, oder oceanischen 3,1 Meerkalber, mit graufalbem oder gelblichem Haaspren am Rücken. Hinterwarts führen sie einen 2,1 großen kastanienbraunen Flecken, der den dritten 2,1 beit des Leibes einnimmt. Sind die gemeinsten, 2,1 und überall zu sinden. 4) Die silbersarbenen 2,2 weerkalber in den süßen Gewässern, haben nur 2,2 eine Farbe, ohne gesteckt zu seyn. 4. Uebers.

4. Auf bem zwischen diesen benben Floßfedern und dem Schwanze befindlichen Raume, fist die Floßfeder des Hintern, und zwar nur eine. ift eben fo, wie die Bauchfloßfedern gestaltet, und

ift etwas über einen halben guß groß.

5. Auf dem Rucken befinden sich zwo, welche mit ben vorigen gleiche Gestalt haben; bloß barinne sind sie von ihnen verschieden, daß der obere und untere Rand etwas gefranzet ist. Die erstere, welche dren Fuß vom Ende des Mauls absteht, ift dem zwischen den Brust - und Bauchfloßsedern befindlichen Raume gerade gegen über, und ift ein und zwanzig Boll groß.

Die zwote steht sieben Juf von ber erstern ab, ift ber Floffeder des Hintern gegen über, und bennahe

einen halben Juß groß.

Sie find alle achte knorplicht, und haben innwen-

dig weder Knochen noch Grate.

Anmerkung. Wenn man die Bauch- und Sinterfloffebern mit ben Floffebern bes Ruckens vergleicht, siehen sie gleichsam in einem umgekehrten Berhaltniß ber Große gegen einander, bergestalt, daß bie erste Floßfeber auf dem Rucken größer ift, als die benden Bauchfloffedern; und die zwote des

Ruckens fleiner, als bie am hintern.

6. Der Schwanz ist vlereckigt, und endiget sich in eine schiefe und in zwen Theile getheilte Floßfeder; ber oberfte ift großer, als der unterfte, und ohnge= fahr brittehalb Fuß lang. Wenn man die vier Winfel des Schwanges obenhin betrachtet, hat es das Unsehen, als wenn selbige von ben Fortsagen der Würbelbeine gemacht murben; nachdem man aber

diese

diese Theile geoffnet hat, hat man nichts, als einen Knorpel gefunden, der sich bis in die benden Theile der Schwanzfloßseder erstrecket.

Beschreibung der inwendigen Theile.

Da den Fischen östers viel Theile sehlen, welche man ben vierfüßigen Thieren und Bögeln antrifft: so habe ich auch ben gegenwärtiger inwendigen Beschreibung des Seehundes keine lehrartige Ordnung beobachten können. Ich werde diese Theile in der Ordnung beschreiben, wie sie sich ben vorgenommes

ner Deffnung des Thieres zu Tage gelegt.

1. Der Kopf fångt benm Ende des Mauls an, und endiget sich sofort benm lestern Ohre. Er sieht wie ein Schweinskopf aus, nur mit dem Unterschies de, daß sein Maul spisiger ist; es hat zwen Kuß in der långe, und viere im Umfange. Es ist beweg-lich, und thut sich so weit von einander, daß das Thier seinen Raub mit der größten Bequemlichkeit einschlucken kann. Siehe die nachstehende achte Nummer.

2. Das Gehirn ist, gegen die Dicke des Fisches betrachtet, sehr klein. Es hat eine länglich runde Gestalt, und ist ohngefähr wie eine Faust dicke. Es liegt im mittelsten und obersten Theile des Ropses, und ist in einer Höhle eingeschlossen, und mit schleizmigten Materien umhüllet. Das Hirnmark, (Medulla oblongata) besteht aus zween Lesten des Geshirns, welche wie ein Finger dicke sind, sich aus der Hirnschale heraus begeben, und zu jeglicher Seite einer, In einem halben Canale, welcher die Stelle der Seiten-

Seitenfortsäße (Apophysis transversalis) der Burbelbeine benm Menschen vertritt, und den ich unten in der achtzehnten Nummer zu beschreiben willens

bin, herab gehen.

3. Die Augen sind wie ein Hühneren dicke, mit einer zirkelrunden ziemlich dichten Haut umgeben, welche rings herum an der Augenhöhle befestiget ist: und indem sie das Amt der Augenlieder verrichtet, den Augapfel beständig offen läßt. Das durchsichtige Hornhäutchen ist sehr hart, ohngefähr zwo iinien dicke, und wird immer dunner, je näher es vom Umfreise zum Mittelpuncte kömmt, als wosselbst es weicher und heller wird. Die andern Häute haben nichts besonderes an sich.

Das nessormige Häutlein ist weißlicht, und von einer gallerthaftigen Consistenz. Der Augencrystall ist ziemlich durchsichtig, und ohngefähr wie ein Sperlingsen dicke. Die wässerige Feuchtigkeit ist zum Theil wie ein Fließwasser, (lymphatisch). Un der glasartigen Feuchtigkeit ist nichts Außerordentliches

zu bemerfen.

Die verschiedenen Bewegungen des Auges, wers den vermittelst sechs Muskeln verrichtet, die wie der kleine Finger dicke und lang sind. Sie sind an eis nem Ende rings um den Augenball befestiget, und bedecken sich unter einander; das andere Ende hängt um einen fast eben so dicken Knorpel. Dieser Knorpel empfängt den Sehenerven ben seinem Austritte aus der Hirnschale, und begleitet ihn in die Augenshäll ansehet. Der Nerve hat die Dicke einer Schreibes seher. Diese sechs Muskeln, der Nerve und der

Knorpel machen mit einander ein ziemlich bickes Packlein aus, welches mit schleimigten und zähen Materien umwickelt ist, und die Augenhöhle überalk genau ausfüllet.

Da solchergestalt bas Auge von diesem Knorpel, (an welchem der Nerve hinten anliegt) wie eine Kugel von einem Stiel getragen wird, kann selbiges so wenig den Gesichtsnerven pressen, als die Muskeln, welche, wenn sie ihre Bewegungen fren verrichten können, das Auge auf mancherlen Weise nach sich ziehen können, an ihrer Bewegung hindern. Dieser Knorpel scheint die Stelle eines Antagonisten von den sechs Muskeln, welche, wenn sie sich alle zu gleicher Zeit bewegten, das Auge von den Augensliedern entsernen würden, zu vertreten. Gesner kat

Conr. GESNERI bistoriae animalium Liber IV. qui est de piscium et aquatilium animantium natura : cum iconibus singulorum ad vivum expressis fere omnibus DCCVI. Continentur in hoc volumine, Guil. RON-DELETII, et Petri BELLONII de aquatilium fingulis scripta, trat 1558. zu Jurch in Folio auf 1297 Seiten ans Licht. Die deutsche Uebersetzung davon, erschien 1598. in Folio zu Frankfurt am Mayn, unter folgender Aufschrift: Fischbuch, das ift: ausführliche Beschreibung und lebendi= ge Conterfactur aller und jeden Sische, von dem Eleinsten Sischlein an, bis auf den größten Wallfisch, wie sie nicht allein in dem großen boben Meere, sondern auch in den Seen, Gluffen, Ba= den, und allen schiffreichen Waffern geseben, und gefangen werden; von grn. Conrad forer ins Deutsche gebracht, jetzt aber an vielen Orten gebeffert. Uebers.

hat ben der Beschreibung des Auges des Seehundes einen Fehler begangen, indem er schreibt, daß er an statt des sonst gewöhnlich ben Thieren befindlichen Gesichtsnerven, bloß einen ziemlich harten Knorpel angetroffen habe.

4. Die Nasenlöcher bestehen aus zwo Höhlen, welche dermaßen weit sind, daß man eine Saubohne hinein stecken kann. Sie sind einen halben Fuß
weit vom Ende des Mauls, unten und sorne ben
den Augen. Inwendig sind diese löcher mit einer
sehr seinen Haut überzogen, aus welcher sehr viel
Fäden gehen, welche sich gegen die Mitte durch einander slechten, und unten in der Höhle eine gar vortressliche Verwickelung (Plexus) darstellen. Ich habe den Gang aus diesen löchern zum Gehirne, welchen Valsalva (im 17ten seiner anaromischen
Sendschreiben, im 14ten Art.) gesehen haben
will, nicht sinden können.

5. Es hat diese Art von Fisch keine auswendige Ohren *. Ben Fischen von demselben Geschlechte, welche dergleichen besitzen, trifft man selbige unten und hinten ben den Augen an, als z. E. benm Meer-

schweine.

6. Der Schlund ist ben diesem Thiere ber seiner Große gemäßeste Theil. Er öffnet sich nach unten, und

* Nach Herrn Kulmus Berichte, hat dieses Thier statt der auswendigen Ohren, eine sast drepeckichte schwarzbraune Fallthüre, hinter der Augendrüse an dem runzlichten Loche, das zum Gehörgange gebt. So lange das Thier unter dem Wasser ist, schließt diese Falle das Ohr zu, und halt alles Wasser ab. Uebers.

und ist auf einen halben Zoll vom Ende des Maulsentfernt. Die Deffnung besselben beträgt ohngefähr

viertehalb Juß.

7. Die Kinnbacken sind vorwärts mit zwo Reisten Zähne besetzt; sie werden aber breiter, und entshalten unten am Schlunde bis sieben Reihen. Die Knochen der Kinnbacken sind eigentlich keine Knochen, und sind indessen doch mehr als knorplicht.

8. Die Zähne sind die einzigen Knochen, welche man ben diesem Thiere antrifft. Sie sind insgesamt in Unsehung ihrer Dicke und Gestalt einander gleich, und haben eine Uehnlichkeit mit den Cardatsschen, womit man die Wolle zu kärmen pflegt; sie sind etwas beweglich, indem sie bloß vermittelst einer Urt von schwärzlicher Haut an den Kinnbacken besestiget sind. Sie sind nicht viel dicker, als Leinsfaamen, sie sind ganz, und nicht wie die Zähne ben dem Kische Lamia *, wie eine Säge gestaltet **.

21nmers

* Bom Fische Lamia, Canis Lamia, Glaucus, Galeus, Cynocephalus, oder Rana piscatrix, Saye, Sundfisch, hat Eman. König eine Zergliederung in die Miscellanea Naturae Curiosor. einrücken lassen, woselbst sie im 2ten Jahre der 3ten Decurie,

in der 139ten Observ. anzutreffen. " Uebers.

5rn. Bulmus Beschreibung zusolge, sind vier und drenstig Zahne: im obern Kinnbacken sind die ersten sechs schneidenden von den folgenden zween Hundszähnen, nur an Größe, nicht aber an Gestält unzterschieden, die übrigen zehn Backahne sägensörmig, und mehrentheils mit dren Spiken. Der untere Kinnbacken besteht aus zween Knochen, welche vorne, oder in der Spike mit einem Knorpel zusammen gefüget sind. Dieser untere Kinnbacken bat

Unmerkung. Der Nachtheil, welcher biesem Kische wegen der Bildung seiner Theile entstehen konnte, wurde sehr groß senn, wofern nicht die Natur mancherlen Ginrichtungen bagegen gemacht hatte. 1) Bare dicfes Maul unbeweglich: fo wurde es feine Beute gar nicht einschlucken fonnen, sondern felbige vielmehr fortstoßen, und von sich entfernen. 2) Stunden die Zahne im Kinnbacken fest, und maren bicker, so wurde die Raubspeise, wenn sie in ben Schlund fame, dieselben insgesamt in die Sohe beben, und sie konnten nicht eindringen : so aber bat Die Vorsehung dieses Thier gegen die Unbequemlich. feiten, welche ihm vermoge ber Bildung feiner Theile zuwachsen konnten, verwahret, indem sie dieselben dergestalt gebildet hat, daß sie gegen einander gerichtete Bewegungen vornehmen konnen; benn, inbem sich das Maul in die Bobe heben fann, fann ber Raub ungehindert in den Schlund fommen, und ba sich die Zahne ben deffen Unnaherung biegen tonnen, so lassen sie selbigen vorben, oder erheben sich, um felbigen fest zu halten, fo, wie wirkliche Rlappen (Valvula) thun murden.

9. Seine Zunge ist sehr groß, ganz knorplicht, glanzend und glatt, und scheint bis unten an die Rehle, woselbst sie mit vielen ziemlich dicken Warzen

besegt

hat wenigstens vier schneibende Zahne; die übrigen kommen an Geskalt und Anzahl den obern gleich, und die Spisen fallen in die Zwischenraume und Bertiefungen-der Gegenzahne, damit dieses Thier, weil es vom Raube lebet, den Rachen desto fester verschließen konne, und seine Beute nicht wieder sahren lasse. Uebers.

befest ift, mit einer Pergamenthaut überzogen zu fenn. Gie ift überhaupt einen Juß lang, einen balben Juf breit, und einen Boll dicke, von ber Spife an, bis an das Zungenband; fie ift in ihrem Ums fange, an ihrem breiten Theile oder Wurzel beweglich; es gehen an jeglicher Seite funf Zertheilungen oder Ueste von ihr heraus, welches funf, ebenfalls wie die Zunge, knorplichte Stucke sind, die die Lan-ge und Dicke eines kleinen Rinderarms haben; sie geben gerade nach unten zur Reble bin, woselbst fie sich nach vorwärts umbiegen, und sich mit dem vorbern Ende der obern Rinnbacke im Belenke fugen. Diese Knorpel sind beweglich, und vom Gaumen in einer gang fleinen Entfernung unter einander abgesondert, und mit eben ber haut, als die Zunge felbst bekleidet; sie sind auf der auswendigen Seite mit fleinen Beinchen befest, felbige find einen Finger lang, dunne, fdmarz, und wie Glas zerbrechlich; eines liegt neben dem andern; fie find an ih= rem untersten Ende breit, und hinten auf ebenen Flachen baran befestiget. Man befommt bie folchergestalt bewaffneten Knorpel zu Gesichte, wenn man die Riemen ber Ohren aus einander thut.

10. Die Ohren sind zweene Zoll lange Schlise, und machen das Ende des Kopfes aus. Sie kommen vom Genicke her, und gehen nach sorne und unsten die unter die Speiserohre; es liegen an jeglicher Seite fünse, welche einen Zoll von einander absteshen, und eine gleiche Weite unter einander behalten. Die obersten Kiemen eines jeden Ohres sind inwendig ganz runzelig; sie werden von kegelsormigen Knorpeln getragen, welche die Dicke und länge desklei.

fleinen Kingers haben; sie steben in großer Ungahl in ihrem Umfange, zween Boll von einander. Man bekommt ihr außerstes Ende zu sehen, wenn man

Die Riemen ber Ohren zuruck legt.

Unmerkung. Die Ohren paffen hinten auf die Reble, und scheinen zur Herausbringung des etwa vom Fische eingeschluckten Wassers zu bienen. Die beinigten Korperchen, welche an den funf Knorpeln ober Zweigen ber Zunge befestiget sind , find in ib. rer gangen lange von einander abgesondert, und fehen wie Kamme aus. Meines Erachtens besteht ihr Nugen barinne, daß sie das Wasser zuruck stoffen, und bie jum leben bes Thieres unentbehrliche Speisen nicht wieder zuruck laffen.

11. Das Berg ist weit dicker, als ben einem Ochfen: es ist bennahe kegelformig, und besteht bloß aus einer einzigen Rammer, und einem einzigen lappa lein oder Ohr. Un dem Orte, wo sich die große Pulsader (Aorta) anhebt, entdecket man eine ziem. liche Erweiterung, welche wie ein zwentes fleines Herz aussieht, und beständig, sowol wenn es sich ausbehnet, als auch wieder zusammen zieht, einerlen Westalt behålt. Es liegt in einer absonderlichen Sohle, hinter der Speiserohre, unter dem Benicke, und von andern Theilen durch eine fehr bicke Scheidewand ab. gesondert. Es ist von dem Herzen des Thunfisches * in nichts, als in Ansehung der Gestalt verschieden,

indem

^{*} Von dem Fische Ton, oder Thunfisch, von dem unter andern merkwürdig ist, daß er seinen eigenen Saamen frist: siehe brekt. Sammt. VII Vers. Mart. 1719. S. 327 f. Ueberf.

indem es ben lettern eine vier gleichseitige Figur (Tetraëdron) hat. Ich konnte selbiges unmöglich genauer untersuchen, weil ich es nicht in meiner Gewalt hatte.

12. Die Speiserohre ist breit, dicke, und mit sehr dickem Schleim überzogen. Die Mündung, welche aus der Verbindung des Magens mit der Speise=

rohre entsteht, ift sehr enge.

12. Der Magen ift febr groß, in ber Mitte gusammen geschnüret, und sieht wie ein Vilarimsstab Er ist dicke, und fast oval. Der rechte Magenmund (Pylorus) ift bermaßen groß, baß man meene Kinger herein bringen kann. Der Canal ber Bebarme ift fehr fonderbar gebildet, und ungemein schwer zu beschreiben. Ich theile ihn, so viel mir möglich geschienen, in zween bunne und einen bicken Darm. Der erstere fangt benm Musgange bes Magens an, und biegt fich hinter dem Magen auf dem Rorper ber Würbelbeine zuruch; feine Lange bis an benienigen Ort, wo er mit bem zwenten eine Rrum= me macht, tragt einen Juß aus; ber zwente biegt fich unter bem erstern zuruck, schlägt sich nach bem Magen bin, und reichet bis an beffen kugelrunde Wegend; er geht mit bem Mastdarme vermittelft einer fleinen Deffnung zusammen. Dieser Mastdarm ift ungemein groß, anderthalb Buß lang; ber Durchmeffer beffelben betragt an einen halben guß; er ift febr bicke, auswendig glatt und glangend, und inwendig wie schneckenförmig; einige Zoll aber vom Ufter höret er auf schneckenformig zu fenn, und wird zu einem gemeinen Canal. Ceitwarts besigt er eine Rlappe, Die eben so beträchtlich ist, als die Harnblase, mit welcher

welcher er vermittelst eines kleinen loches zusammen geht. Diese Blase ist an den Bürbelbeinen vermittelst eines sehr starken Bandes, so von ihrem Halse an dis an ihren obern runden Theil daran hängt, befestiget. Dichte darneben sieht man eine Warze, welche wie eine Haselnuß dicke, und in der Mitte durchlöchert ist. Der After ist zwischen den benden Floßsedern des Bauches befindlich. Die Deffnung desselben ist so weit, daß ein erwachsener Mensch sei-

nen Urm hinein stecken fann.

Unmerkung. Weil sich diese Klappe zwischen dem Mastdarme, und den Wirbelbeinen besindet, so scheint der Nugen dieses Bandes darinn zu bestehen, daß es die Blase oder Klappe hålt, und zu hindern, daß selbige nicht, vermöge ihrer eigenen Schwere, die Gedärme zusammen presse; desgleichen denen
aus dem leibe gehenden Unreinigkeiten einen frenen
Durchgang nach dem Uster zu verschaffen, oder, es
scheint auch wohl gar diese Klappe dazu bestimmt zu
senn, daß sie eine gewisse Flüßigkeit zur Erleichterung
des Auswurfs des aus den Gedärmen zu schaffenden
Kothes ertheile.

14. Die Nieren sind dicker, als ben einem Mensschen. Die Harngange sind von der Dicke einer starsken Schreibefeder. Sine Blase habe ich zwar bemersket; da ich aber ben der Deffnung dieses Fisches nicht allein war, und selbige abgesondert angetroffen, ohne Zweisel von einem mit einem Instrumente unglückslich angebrachten Stoße, so getraue ich mir nicht, als gewiß zu behaupten, daß es die Unrinblase sen.

15. Die wie das Eisen einer Lanze gestaltete Milz ist ziemlich dicke; das eine Ende derselben 24 Band. 'M'm (nach (nach dem breiten Theile) ist langer, und dunner, als das andere.

16. Die Gekrösdruse ist ein drusigter Körper, und sieht wie eine dicke Weintraube aus; sie endiget sich in eine Art von sehr langen Rosenkranz, der sich auf den Körper der Gekrösdruse wieder zurücke biegt. Es ist so dicke, wie die Leber ben dem Menschen; die obereste Fläche derselben ist bauchrund, und die unterste platt. Einige sahen selbige für die Milz an; andere

hielten es fur die Enerstocke.

17. Die Leber ist das ansehnlichste Eingeweide. Es füllet genau die ganze Höhle des Bauches vom Ropfe an, bis an den Uster aus. Es besteht aus zweenen Lappen, (Lodus) welche in ihrer Mitte alle Eingeweisde des Bauches, die Nieren ausgenommen, tragen und bedecken. Die Gedärme werden sämtlich durch ein beträchtliches Band gehalten, welches zwischen den benden Lappen der Leber hindurch geht, und sich an

die Rückenwirbel festfeßet.

18. Die Wirbelbeine sind knorplichte Körper; sie sehen wie die Steine im Bretspiele aus, haben zwen Zoll im Durchschnitte, und eben so viel in der Höhe, sind recht rund; ihre obere sowol, als untere äußere Flächen, sind bauchrund; wenn sie trocken sind, gleichen sie einem queer durchschnittenen Stamme eines Baumes, und zeigen verschiedene insgesamt aus einem Mittelpuncte gehende Zirkel, oder Schichten. Sie sügen sich unter einander im Gelenke, vermittelst einnes sehr starken Bandes, welches sie einen halben Zoll weit von einander absondert. Dieses Band hält eine Flüßigkeit, welche die Bewegungen der Wirbelbeine erleichtert, eingeschlossen zurück.

Diese

Diese Wirbelbeine, ohnerachtet sie durch bergleiden Welenke in einander gefüget find, wurden ben der geringsten Gewalt bennoch leicht nachgeben, wofern fie nicht durch zwen langlichte Stuckchen, wovon an ieber Seite eins anzutreffen ift, an bemienigen Orte, mo gewöhnlicher Beife die Seitenfortfaße befindlich find. gehalten wurden. Diefe zween Rorper haben eine Hehnlichteit mit einem hohlen der lange nach durchschnitz tenen Cylinder, wovon ein Theil von einer Seite ber Wirbelbeine, und ber andere von der entgegen ftebenben Seite zu rechnen; boch fo, baß die bogenrund ausgehöhlte Flache nach der bauchrunden hinsieht. In ber aus diesem daran stoßenden Cylinder entstehenden halb zirkelrunden Soble nun, liegen auf jeglicher Geite die zweene Faden des Hirnmarks, welche aus dem Behirne herabkommen, und bis an ben Schwang fortgeben. Diese benben Stude haben eine von ben Wirbelbeinen unterschiedene Beschäffenheit, und bas her kann ich fie keine Fortsäße (Apophysis) nennen.

Anmerkung. Diese benden Körper, wovon eisner an jeder Seite des Rückgrades liegt, bewahren die Wirbelbeine, und das Hirnmark gegen alle schädliche Zufälle, und da sie vermöge ihrer Schnellkraft im Stande sind, einer Gesahr drohenden Gewalt das Gegengewicht zu halten: so verhindern sie, daß sich die Wirbelbeine nicht von einander begeben können. Von denen Rückenfloßsedern ist die eine weit größer, als die benden Zauchsloßsedern, und die andere kleisner, als die Floßseder am Hintern. Diese Einrichtung scheint die Natur einzig und allein mit Fleiß beränsstaltet zu haben, damit die obern Theile nicht stärker seyn möchten, als die untern; und das Thier solcherge. Mm 2

stalt benm Schwimmen im Gleichgewichte bleiben könnte. Die Brustfloßfebern scheinen ihm statt einer Unruhe zu bienen; Die Floßfebern bes Schwanzes mussen ebenfalls zur Richtung seines Ganges bienen.

Es war mir unmöglich, die Geburtstheile ben diefem Seefische zu untersuchen *. Ben einer andern Gelegenheit werde ich von meinen, ben einem Fische von demselbigen Geschlechte, der kleine Seehund genannt, gemachten Entdeckungen, Nachricht ertheilen.

Nach Schelhammers und Sartmanns Berichte, liegt das männliche Glied unter der Haut verborgen, und geht vier, oder fünf Finger breit vom Nabel, aus einem offen stehenden Loche hervor; ist aber klein, und noch nicht so groß, als an einem mittelmäßigen Hunde. Im weiblichen Geschlechte entspringen die Saamengänge unter den Nieren, vom Stamme der Pulsader selbst, eben so, wie in andern Thieren. Das weibliche Zeugungsglied ist überaus weit, daß vier Finger darein gehen; die Mutterscheide, und die Gebährmutter samt dem Eperstocke, sind am rechten Orte, auch in eben der Proportion, wie an Hunden auf dem trocknen Lanzde, außer, daß die Hörner der Mutter kürzersind, als es sonst sen soll. Woraus sich schließen läßt, daß das Meerkalb nur wenig Junge trage, vor welche auch zwo Brüste, welche nur vorhanden sind, zureichend senn können. Oppianus sührt vom Seehunde an, daß er zur Beit des Sturmes, oder Gesahr, seine Jungen wieder in seinen Leib nehme, und daß diese, sobald die Furcht und Gezsahr vorüber, wieder heraus kommen. Ueders.

VI.

Nachricht

von einer sonderbaren Begebenheit,

welche sich

in der im Niederelsaß befindlichen

Asphalt=oder Judenpechgrube*,

die Sandgrube (La Sablonniere)

genannt,

sugetragen hat.

Un Berrn de la Sablonniere,

königl. privilegirten Oberauffeher und beständigen Erbpachter aller im Königreiche befindl. Afphaltgruben.

Aus dem

Journal des Scavans, Dct. 1759. S. 341 - 344. überfett, und mit Unmerkungen erlantert,

von

D. J. G. K.

Mein Zerr,

hne auf diejenige Nachricht, welche Ihnen Ihre Vorgesetzen von der Begebenheit, welche
sich in der Usphaltgrube zugetragen hat,
überschicket haben mögen, mein Absehen zu richten,
m m 3 will

* Von einer im Jahre 1719. in der Grafschaft Reusenburg, oder Neufchatel antdeckten Judenpechsgrube,

550 Sonderbare Begebenheit in einer

will ich Ihnen anist eine richtige Erzählung besienigen, was ich selbst gesehen habe, und was mir der Bergwerksmeister hinterbracht hat, mittheilen. In dieser Absicht will ich ben dem lektverflossenen 22 Junius anfangen, bamit Sie wissen mogen, mas man vor Urbeiten baben vorgenommen. In jestgedachtem Tage fand man eine Usphaltader, welche vom allervortrefflichsten Gehalt gewesen. Es war aber die Freude über diesen Fund von sehr kurzer Dauer, benn am folgenden Tage bemerkte man, baf biese Aber durch einen Fels unterbrochen murbe. Man mußte demnach denselben durchhauen, und es baurete dieses bis zum 7ten des jesigen Monats. war diese 14 Tage mit unausgesetztem Fleiße in dies fer Arbeit bereits auf 44 Fuß gekommen. Es war Dieses mit einem Aufwande ungemein vieler Muhe und Arbeit geschehen. Sollte man aber wohl nach einer so beschwerlichen Verrichtung eine bermaßen fonderbare Begebenheit, als die folgende ist, vermuthen? Denselbigen Tag, zwischen neun und zehn Uhr des Abends, kamen die Arbeiter, und erzähleten: baß sie fo eben eine Quelle * entbect hatten, aus

grube, siehe Memoires de Trevoux, Nov. 1740. S. 2247. beegleichen Journal historique du commerce et des arts et manufactures, I Cayer, à Geneve, 1744. 4. S. 14 fgg. Commerc. Litterar. Nor. A. 1744. hebd. XXV. S. 193 f. d'EIRINIS Dissertation sur l'Asphalte, à Paris, 1721. 12. Uebers.

Ben Gelegenheit dieses unterirdischen Wassers, ziehe man folgende Abhandlungen davon zu Rathe: Schreiben, daß das feste Land überall voller Wasserbehältnisse und Wasserleitungen

Sep

aus welcher Waffer und Fett in fo häufiger Menge hervor famen, daß ber 150 guß lange Bruben. gang * bis auf eine gewisse Bobe gang bamit angefullet worden. Man stieg hinab, um zu feben, wie es weiter ablaufen wurde. Man langte unten an, und fand, daß das Wasser annoch mit Gewalt hervor brach. Man ließ nach dem loche suchen. Der Bergwerksmeister brachte viel Sand heraus, welcher mit demjenigen, den man aus ben großen Resseln heraus bringt, wenn man bas Fett abgeschöpfet hat, eine Ashnlichkeit hatte, und sehr kalt war. Man hielt ein licht einen halben Fuß weit davon, worauf sich das Wafser entzündete, und Flammen von verschiedenen Farben von sich warf **. Dieses wiederholte M m 4 man

sen, im I Th. bes physikal. und ökonom. Patriosten, Kamb. 1746. 4. 3 St. S. 25=32. Schreisben, daß der Grund des Meeres dem sessen Den festen Lande ähnlich sey, und die Meere unter einander zusammen bängen, steht eben daselbst 4 St. S. 33 = 40. Bemerkung einer vortbeilhaften Wirkung des Erdbebens, wodurch die Schichsten der Erde verändert, und unterirdische Wassserschläuche geöffnet worden, steht im 12ten St. der stänkischen Sammlungen 2c. Türnb. 1757. 8. S. 436 s. Uebers.

Der Grubengang wird bey dergleichen Arbeiten vier Fuß breit, und ohngefahr feche Fuß hoch gemacht.

^{**} Man vergleiche hiermit solgende Nachrichten von seuerfangenden Wassern, und brennenden Quellen. The description of a Well, and Earth

552 Sonderbare Begebenheit in einer

man verschiedene mal. Man setzte die Arbeit fort Gegen Mitternacht entzündete sich das Wasser von selbst; die Olige suhren durch den Grubengang durch, und es erhub sich darauf ein Ungewitter, wie ein dumpsig Getöse oder Gemurmel*, welches ein

in Lancashire, taking Fire by a Candle, approached to it, imparted by Tho. SHIRLEY, steht im 2ten Vol. der Philosoph. Transact. for A. 1667. No. 26. Seite 482=484. Henr. VOLL. GNAD Off. de aguis ardentibus, steht in ben Miscellan, Nat. Cur. A. 1673 et 1674. Obs. 171. Description curieuse d'une fontaine ardente et Medicinale en Pologne, par Mr. CONKAD: steht in den Act. Erud. Lips. A. 1684. M. Jul. p. 1325 - 328. G. Perry Machricht von einem brennenden Brunnen , aus dem Gentleman's Magazine überseit, steht im gten Theile der okonom physikal. Abbandlungen, 1756. 8. Seite 168 = 171. Schreiben von den feuerfangenden Wassern, beißen Badern, und dem unausloschlichen Leuer, steht im I Theile des physis kalischen und ökonomischen Patrioten, Zam= burg, 1756. 4. 6tee Stuck, Geite 49 = 56. 3. S. J. Machricht von einer besondern Quelle auf der Insel Island, nebst einer muth: maßlichen Erklarung ihrer Eigenschaften, fieht im 24ften Stude bes 2ten Theils der bannoverischen nürlichen Sammlungen, vom Jahre 1756. Relation d'un ruisseau d'eau inslam-mable, par Mr. l'Abbé FOURNIER, steht im Mercure Danois, Novemb. 1758. Art. 6. G. 60 = 68. Llebers.

Hieher gehoret Christ. Trautmanns Relation von einem sonderbaren Brummen und Murz ren unter der Erde, welche in A. E. Buch= ners Miscellaneis phys. med. mathemat. A. 1728.

建rfurt

ein Vorbote von etwas Sonderbarem war. Zween Urbeiter, welche unten im Grubengange ftunden, fielen gu Boden, und ihre Haare wurden verbrannt. Hus Kurcht begaben sie fich in die Bobe, und es sties gen hinwiederum andere hinab. Blig und Donner ließen fich abermals zu verschiedenen Zeiten feben und boren. Um fünf Uhr bes Morgens merkten die Urbeiter, daß es gefährlich ware, sich langer baselbst aufzuhalten, und faßten ben Entschluß, fich wiederum hinweg zu begeben. Raum waren sie mitten bis jum Grubengange juruck gekehret, als fie alles voll Feuer erblickten, und einen Donnerschlag vernahmen, welchen man eine halbe Meile weit horen fonnte. Es war felbiger bermaßen heftig, bag bie Ziegelfleine von dem über dem Schachte befindlichen Dache insgefamt aus einander geschmissen; die unten im Grubengange befindlichen Karren bis zum Schachte geworfen, und zerbrochen; besgleichen die Röhren, wodurch tuft nach den unterirdischen Dertern gefüh. ret wird, zerrissen wurden. Vier Arbeiter wurden sehr übel zugerichtet, und zweene von ihnen hatten im Gesichte keine haut mehr. Als ber Schlag vorben war, ließ man ben Bergwerksmeister bis forn an den Grubengang herunter fahren; er konnte aber nichts mehr wahrnehmen. Der Schall hielt fich eine Zeit 1 - Mm 5

Erfurt, 1732. 4. Seite 801 = 804. Schreiben, daß der Erdboden überall voller unterirdis scher Soblen; Schlunde und Abgrunde sey, welche den Winden und Sturmen zur Woh= nung dienen, feht im I Theile bes phyfikalis schen und ökonomischen Patrioten, Samburg, 1756. 4. 2tes Stuck, Seite 17:24. Uebers.

554 Sonderbare Begebenheit in einer 2c.

lang, und es stieg ein schwefelichter und salvetrichter Rauch einige Stunden lang in Die Sohe, welcher eis nen unerträglichen Geftant in bem noch ftebenben Grubengange zurud ließ. Nachbem alles fill geworben mar, befand fich ber Bergwerksmeister unten im Grubengange ohne licht, benn es war ihm nicht mehr zu rathen, baß er licht mit genommen hatte. Er brachte die Nachricht aus der Grube mit zuruck, daß bas Baffer in biefelbe berein getreten fen. Borgeftern ließ man in die Grube einhauen, und fam eben auf bas loch, wo dieses Wasser brenfig Fuß tief hervor gekommen. Man ließ in baffelbe ein Geil hinab. an welchem nach inwendig ein zwentes, welches man burch ein Bret, worauf man zwo lampen gesetht hatte, gezogen war, befestigt gewesen. Diese Lampen thaten nicht die geringste Wirfung mehr. Der Berg. werksmeister begab sich aufs neue dahin, um ben Grund in Augenschein zu nehmen. Das Waffer war febr ftark gefallen. Er hielt die Lampe einen Juß hoch heran, worauf sich das Wasser wiederum entzun-dete, und eine ziemlich starke Flamme von sich gab, welche er aber mit seinem hute wieder auslöschte. Er ließ die benden lampen unten fteben, um ju fehen, was fie vor eine Wirfung thun wurden. Denn, so lange man noch nicht ficher senn wird, ift es nicht rathsam, die Arbeit daselbst fortzusegen.



VII.

Herrn Brühier,

ber 21. R. Doctors,

Sendschreiben an den Hrn. Herausgeber des Mercure de France,

vom Frontignanweine.

Aus bem

Mercure de France, Jun. 1756. S. 155=158.

pen

D. J. G. R.

Mein Zerr,

in der Gesellschaft behauptet, und durch seine Liebe gegen dieselbe, und tausend andere ruhmwürdige Eigenschaften, noch mehr Hochachtung verdienet, einige Bemerkungen vom Frontignanmeine mitgetheilet, welche ich vor werth erachtet, Ihnen selbige, da sie Ihren tesern und dem tande nüßelich sem können, bekannt zu machen. Es mussen diese Bemerkungen im geringsten nicht verdächtig vorkommen, da der Herr Verfasser nicht einen einzigen

zigen Weinstock in diesem vom Weine so berühmten Striche Landes besitzt. Hier sind seine eigene Worte.

Der einträgliche Preiß, und ber Ruhm ber Frontignanweine, haben alle benachbarte Dorfer veranlaßt, den Muscatenwein zu bauen *, da sie doch meber die Himmelsgegend, noch das Erdreich dazu besisen. In Unsehung ber Himmelsgegend verhalt sich Frontignan zu languedoc, wie hiers zu Provence. Gine fleine Rette von Bergen fondert es von ber gansen Machbarschaft ab, und die in bem halben Monde, welchen es darstellt, eingeschlossene Seeluft, macht es merklich heißer, als denjenigen Strich, der bloß in einer Entfernung von zwo Meilen, Frontignan nach Morden zu liegt. In Betrachtung bes Erbreichs ift ju Frontignan lauter Ries, ober grauer mit weißen Streifen durchlogener Marmorfels. Die besten Bewachse sind samtlich in einer vortrefflichen lage, und entweder im Saufen von Riefelsteinen, oder im ftart. ften Felfen anzutreffen. Diefe mit einer befondern Urt, bas Erbreich zuzurichten, vergesellschaftete Vorzüge find fonstnirgends anzutreffen. Man bedienet fich bier. felbst des Karsten, oder einer Haue mit zwen platten und ichneidenden Zacken, einer Urt von Spaden, welche in andern Begenden, wo man weiter nichts, als ein plattes Grabescheit, ober Spaden gebrauchet, unbekannt ift. Diesemnach muffen bie Frontignanweine vor allen andern einen Vorzug bekommen.

An Extract of a Letter, written by Mr. de MAR-TEL, concerning a practice of making a good Muscadin-Wine, by means of the mark or busks of that Grape, steht im 5ten Baude der Philos. Transact. auf Jahr 1670. No. 58. S. 1183 s. Uebers.

Es trifft bem ohngeachtet nicht felten, bag man ihnen Beine, welche weit schlechter find, vorzieht, und zwar 1) wegen des wohlfeilern Preises; 2) weil man sie in Betrachtung der Nachbarschaft von ihm, barinne sie gewachsen, vor Frontignanweine ausgiebt; 3) wegen ber wenigen Redlichfeit ber Factoren, welche selbige an ihre Correspondenten für wirk. lichen Frontignan vertaufen, maßen berjenige, melcher zwischen Frontignan und der Dihone wachst, fruber nach Paris gebracht werden fann, daß ihn die Raufleute in diefer Stadt daber lieber faufen, weil fie wohl wiffen, daß fie febr viel daben gewinnen, wenn fie der Unkunft der Raufleute aus Frontignan zuvor kommen konnen. Diefer Ursachen wegen. wird das Publicum hintergangen: und eben diefelben Urfachen tragen auch fogar zur Geruntersegung und Verachtung des Frontignanweines vieles ben, weil man selbigen nach der Beschaffenheit dieser Schlechtern Beine beurtheilet *.

Es

Gleichwie die ungewissenhaften Weinhandler den untergeschobenen und nachgemachten Frontignanmein verkausen: so machen sie es auch mit dem Burgunderweine eben so. Es versertigen nämlich, und zwar insonderheit die parisischen Weinhandler, aus einer gewissen Urt languedockischen, schlechten Champagner, und dergleichen aus den Bergen um Paris, eine Urt Burgunder; schlagen ihn durch, klaren ihn, und thun einige andere Ingredienzen dazu. S. herrn de GOYON Abhandlung von der Natur der Weinstocke überhaupt, und der Methode, den Wein zuzubereiten, im 39ten St. des 2ten Ih. des physikal. u. dkonom. Patrioten, Zamb. 1757. 4. S. 310.

Es ist noch zu bemerken, daß alle Frontignanweisne nicht von einerlen Güte sind. Es giebt niedrigen Boden, wo allzu viel Wein wächst. Das Zeichen des Feuers, welches man auf den wahren Frontignan druckt, ist kein sicheres Merkmaal, daß er

aufrichtig sen.

Es giebt weiße und rothe Frontignanweine; benbe, wenn sie gut und aufrichtig sind, werden von Jahr zu Jahre immer besser. Der weiße bekommt bloß eine andere Farbe, wie ein Canarienwein. (3ch fann die Wahrheit diefes Umstandes vor gewiß versichern, benn ich habe in meinem Reller langer, als sieben Jahre einen Frontignanwein, welcher auch nicht mehr jung gewesen, da ich ihn aus dem lande bekommen; dieser ist in der That besser, als jemals.) Was ben rothen anlanget, so besigt nur eine eine zige Person denselben aufrichtig; ich menne benjenis gen, der aus rothen Muftatellertrauben gepreffet ift. Der andere, der nicht von seinem Gewächse fommt, hat bloß eine nachgemachte Farbe. Es ist dieses ein unter allen benjenigen, welche rothen Frontignan verkaufen wollen, bekanntes Runftstud. Es wurde bergleichen Wein mehrentheils recht gut fenn, wenn ber dazu genommene weiße Wein nur von einer gu-ten Sorte gewesen. Was den rothen Mufkateller-Wein anlanget: so haben Kenner in England und Holland denselben vor Capowein getrunken. Ein gewisser guter Freund von mir in St. Quentin, welcher ihn aufrichtig hatte, und die Bouteille vor brenfig Stuber verkaufen konnte, wann er ihn vor Frontignan ausgab, wurde felbigen, ba er ihn vor Alicantenwein ausgab, vor einen Thaler reißend los.

los, und hat mit selbigem doch nur bloß in Unsehung der Farbe eine Aehnlichkeit.

Man kann versichern, daß der gute Frontignan dem Rivesalterweine *, wenn er gut gemacht ist, gleich kömmt. Sie haben überdieß auch in Unsehung eines andern Vorzuges eine Gleichheit mit einsander; sie werden nämlich noch besser, wenn man sie aushebt. Der rothe Frontignan ist etwas theus rer, als der weiße, und zwar wegen einer ganz nastürlichen Ursache; denn die rothe Muskatellertraube giebt weniger Saft, als die weiße, ohnerachtet der Stock an eben demselbigen Orte sieht.

· Eine Urt von Muffatenwein, von dem Flecken Rivefalte, in Rouffillon, also genannt. Ueberf.



Inhalt

bes fünften Stückes im vier u. zwanzigsten Bande.

I.	Joh. Friedr.	Hartmanns	verbesserter	Berfuch	fei.
	nes fünstlichen			e.	

- II. Beschreibung der landeseinwohner in denen Gegenden von America, welche gegenwärtig der Schauplaß des Krieges sind 461
- III. Hube Gedank. von der Erzeugung der Thiere 500
- IV. Abhandlung von der Zeit, von welcher man vor diesem in England das Jahr angefangen hat 523
- V. Anatomische und physikalische Bemerkungen über eine Art von einem ben Ceuta gefangenen, und nach Montpellier gebrachten Seehunde 531
- VI. Nachricht von einer sonderbaren Begebenheit, welche sich in der im Niederelsaß befindt. Uphaltsoder Judenpechgrube, die Sandgrube (La Sablonniere) genannt, zugetragen hat
- VII. Hrn. Brühiers Sendschreiben an den Herrn Herausgeber des Mercure de France, vom Frontignanweine 555

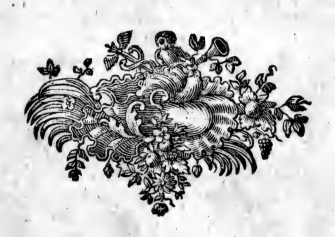
Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

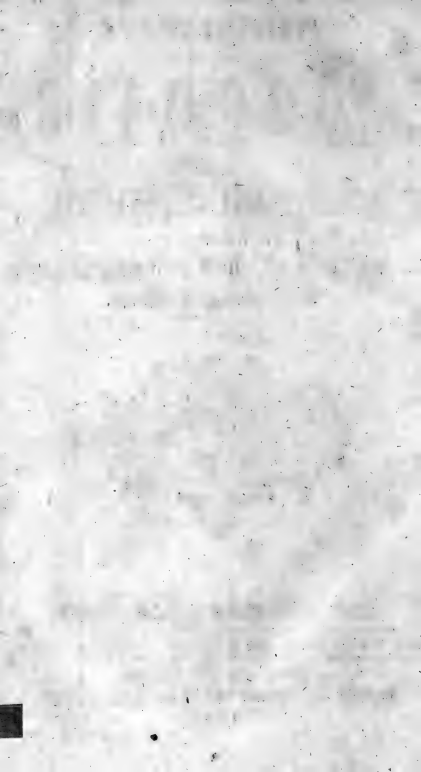
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



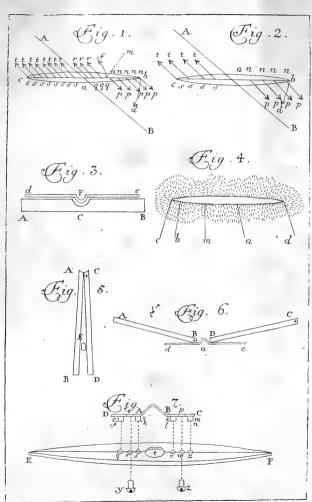
Des 24sten Bandes sechstes Stud,

Mit Königl. Pobln. und Churfurstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle, 1760.



Un 2 Unter-



mag. 2 = B



1. Abhandlung

über einige neue Verbesserungen

der

Magnetnadel und des Seecompasses,

von F. U. T. Aepinus,

Professor ber Naturlehre zu St. Petersburg.

ch habe mir seit einiger Zeit, die Erforschung der geheimen Triebses dern, durch deren Hulfe die Natur, die wunderbaren Erscheinungen des

Magneten wirket, zum Augenmerke gesetzt. Ich habe mich nicht zum Boraus gefraget, was für Nußen meine Nn 2

564 Verbefferungen der Magnetnadel

Untersuchungen bem Staate bringen wurden. Amafsons toujours des verités de Mathematique et de Physique au hazard de ce, qui en arrivera, ce n'est pas risquer beaucoup. Il est certain qu'elles seront puis cés dans un fonds d'ou il en est déja sorti un grand nombre qui se sont trouvées utiles, saget der Herr von Fontenelle. Dieses ist die Maagregel meiner Verrichtung.

Ich habe indeß das Gluck gehabt, auch ohne es poraus zu vermuthen, eine Bemerkung zu machen, ber man sich nicht in ben Sinn fommen laffen fann, ihren wirklichen Nugen abzuläugnen. Durch sie allein wurde ich meine Muhe schon völlig belohnt halten, wenn mir gleich meine Arbeiten nicht auch jugleich ben Vortheil gewähret hatten, baß ich ist ein tiefverborgenes Geheimniß der Natur, besser zu fennen, als meine Borganger mir mit recht schmeis cheln kann. Ich sage nicht, daß ich es völlig durch. forschet habe. Das innere ber Natur bleibt erschaffenen Beistern auf ewig verschlossen, nur ein ver-Stohlner Blick in ihre Geheimniffe, wird uns, boch nur felten, erlaubet.

Die Verbindlichkeit, welche ein jeder Mensch hat, für bas Wohl seiner Mitburger zu arbeiten, legt auch mir die Pflicht auf, meine Entbeckung, die gemeinnußig senn kann, auch allgemein bekannt zu machen. Ich stelle sie willigst der Aufmerksamkeit bes Dublici, besonders derer dar, die nichts geringers, als ihr leben, dem Werkzeuge anvertrauen, um deffen Bollkommenmachung ich gearbeitet habe, und für bessen Berbesserung man sich nie zu viel bemühen

fann,

fann, wenn man sich, für den Vortheil des menschlischen Geschlechts zu arbeiten, zum Ziel seget.

Eine Magnetnadel, ift allemal um desto vollkom= mener, je richtiger sie die Weltgegenden zeiget, und sie thut dieß allemal um desto genauer, je größer die Rraft ift, mit der sie zu ihrer naturlichen Lage, wenn sie aus berfelben gebracht worden, zurückgezogen wird, und je geringer ber Widerstand ift, ber diese Ruckfehr hindern konnte. Die Naturkundiger fowohl, als die Verfertiger der Seecompasse, haben sich deswegen eifrigst bemubet, die Mittel zu finden, dadurch die Hindernisse möglichst vermindert, die Starte ber bem Compag eingegoffenen magnetischen Rraft aber, möglichst vermehret werden konnte. Zwar sind sie in benden Stucken nicht unglücklich gewesen, allein sie haben sich felbst gewissermaßen betrogen, und einen hauptumstand, bisher ganglich zu beobachten vergeffen.

Man wird es ohne Zweisel sehr widersinnig sinden, wenn man mich behaupten sieht, daß eine Compassnadel eine sehr große magnetische Krast besissen, und daß nichts destoweniger die Krast, mit der sie in ihre natürliche tage zurücksehret, sehr geringe sehn könne; ja, daß man überhaupt aus der Stärke der magnetischen Krast einer Nadel, auf die Größe der Richtungskrast, sehr unrichtig schließe, wenn man nicht einen gewissen, bisher nie bekannten Umsstand, zugleich in Ucht nimmt. Man gönne mir aber etwas Ausmerksamkeit, so hoffe ich die Wahrheit meiner Behauptung jedwedem begreislich zu machen.

1. Mn. 3 .. 19 1. 22

566 Verbesserungen der Magnetnadel

Ich muß, um alles deutlich zu machen, zu dem ersten Ursprunge ber Richtungsfraft ber Magnetnabel zuruck geben. Die Naturkundiger achten sich heut zu Tage überzeugt, daß die Erde felbst ein großfer, mit seinen Polen verfehener Magnet fen. Eben dieß behaupten sie von der Magnetnadel, die sie für nichts anders, alseinen nach allen Seiten fren beweglichen Magneten halten. Es wirkt also die Erbe auf die Magnetnadel nach eben benen Gesegen, nach benen zwen Magneten auf einander zu wirken, gewohnt sind. Das nordliche Ende der Nadel, wird also von dem nordlichen magnetischen Pole der Erbe an= gezogen, von dem füdlichen aber abgestoßen, und eben so wird ber subl. Theil ber Nadel, von dem Sudpol ber Erdfugeln angezogen, und von dem Nordvol abgestoffen. Diese vier Rrafte wirken also beständig auf eine jede Magnetnadel, und da sie fren beweglich ist, muß sie ihnen nachgeben, und sich in diejenige Stellung legen, in welcher diese Rrafte-im Gleichgewichte find, und sie mit gleicher Kraft, nach einer sowohl, als nach der andern Seite, breben.

Magnetisirt man eine Nadel, so ist bekannt, daß dieselbe mit ihrem einem Ende der nordlichen, mit dem andern der südlichen magnetischen Kraft theilshaft werde. Man muß nicht glauben, als ob diese Kräfte nur den äußersten Enden der Nadel, eingesdrückt werden, es ist bekannt, daß sie sich vielmehr durch die ganze länge derselben, verbreitet besinden. Es muß also in einer jeden Magnetnadel einen Punct geben, der, die mit der nordlichen Kraft, begabte Theile, von denen, welche die südliche besissen, abscheidet. Diesen Punct, will ich, der Kürze wegen, in der Folge, den magnetischen Mittelpunct nennen.

Eine

Eine jede Magnetnadel besist also einen solchen magnetischen Mittelpunct, und derselbe wird, nach verschiedenen Umständen, eine verschiedene lage haben können. Ich wüßte nicht, daß jemals von irsgend einem auf die lage dieses Puncts die geringste Uchtung sen genommen worden, und nichts bestoweniger ist dieß ein Umstand, der ben Versertigung der Magnetnadeln von äußerster Wichtigkeit ist, und von dem die Größe der Richtungskraft einer Nadel, größtentheils abhängt.

Man stelle sich vor, cb in der I Fig. sen eine Masgnetnadel, die sich um ihren Mittelpunct a, auf ihrer Spige fren herum drehen kann. Der magnetissche Mittelpunct, fällt alsdenn entweder, auf den Mittelpunct der Nadel, oder er liegt sonst irgendwo, z. E. in m. Wir wollen die Folgen dieses letztern

Falls untersuchen.

Sehen wir erstlich bloß auf die Wirkung des Nordspols der Erde, auf eine Nadel, von solcher Beschaffenheit, und seßen, AB sen die magnetische Mittagslinie, von welcher die Nadel abgebracht ist, und mit ihr den Winkel Aab machet, so zieht der Nordpol der Erde jeden Punct in dem Stücke bm der Nadel nach den Linien np, np an sich, und wens det daher eine Bemühung an, die Nadel nach der Direction bd zu drehen, und sie in die magnetische Mittagslinie AB zurück zu bringen. Eben dieser Pol aber stößt, das übrige Stück der Nadel me nach den Richtungen qr, qr, und st st von sich. Die zwischen a und e angewandten Kräfte st, st bestreben sich, die Nadel nach eben der Direction als die Kräfte np, np zu drehen, und sie der Mittagslinie

568 Verbesserungen der Magnetnadel

AB zu nähern. Allein die Kräfte qr, qr, welche auf die Theile zwischen a und m wirken, haben eine ganz entgegengesetzte Wirkung. Würde nämlicht die Magnetnadel ihrem Untriebe folgen: so würde sie sich nach mf drehen, und also, statt der Mittagslinie AB sich zu nähern, sich mehr und mehr von ihr entsernen. Die Nadel wird also gegen die Mittagslinie nur von dem Ueberschusse der Kräfte np, stüber die Kräfte getriebe qr getrieben.

In Absicht auf den südlichen Pol der Erde, und seiner Wirkung auf die Magnetnadel, sindet ein gleisches statt. Er zieht das Stück om der Nadel, nach den Directionen st st, und qr, qr an sich, das Stück mb aber, stößt er nach den Richtung np, np von sich. Hier stimmen nun wieder die Wirkungen der Kräfte st, st und np, np mit einander zusammen, die Nadel nach der Direction bd zu drehen, und sie in die magnetische Mittagslinie AB zurück zu bringen. Die Kräfte qr, qr aber streben wiezderum, die entgegengeseste Wirkung hervor zu bringen, und bemühen sich, die Nadel nach der Direction qf zu drehen, solglich sie von der Mittagslinie AB zu entsernen. Auch hier ist also die Richtungsztraft der Magnetnadel nur der Ueberschuß der Kräfte gr, qr.

Ich setze hier die Direction der Kräfte, nach denen die magnetischen Pole der Erdfugel auf die Nadel wirken, unter sich, und mit der Mittagslinie AB parallel. Die in Vergleichung der Länge einer Magnetnadel, ungeheuer große Entsernung der Pole, erlaubet laubet mir, dieß ohne ben geringsten Irrthum befor-

gen zu dürfen, voraus zu fegen.

Ist wollen wir uns Fig. II. eine andere Magnetnadel be vorstellen, in der wir annehmen wol-len, daß der magnetische Mittelpunct der Nadel a, um den sie sich drebet, genau zusammen falle. Alsdenn ist das ganze Stuck ac der Madel mit der füdlichen, das Stuck ab aber mit der nordlichen mas gnetischen Kraft versehen. Der Nordpol der Erbe zieht daher das Stuck ab nach den Directionen np, np an sich, das Stück ac aber stößt er nach den Richtungen st, st von sich. Bende Rrafte drehen also die Radel nach der Direction bd, und streben sie in die Linie AB zuruck zu bringen. Hier findet alfo fein Verluft ftatt, fondern die ganze Rraft des nordlichen Pols der Erde wird ist wirklich angewandt, die Magnetnadel in ihre naturliche Lage zu= ruck zu bringen. Eben so wenig arbeitet die Kraft des südlichen Erdpols sich selbst zum Schaden. Sie zieht ben Theil ac der Nadel nach den Richtungen st, st, ben Theil ab aber ftoft fie nach ben Directionen np, np von sich. Bende Krafte bestreben fich ganz, die Nadel zur Mittagslinie AB zuruck zu ziehen, und hier findet nicht, wie in dem vorigen Falle, einige Wirkung statt, Die bas Gegentheil zu thun, angewandt würde.

Reine Magnetnadel also, als nur diesenigen, in denen der magnetische Mittelpunct, mit dem Mittelpuncte der Bewegung zusammen fällt, wenden die ganze magnetische Kraft, so sie besißen, an, sich in ihre natürliche Lage zu seßen. Alle andere gebrauchen einen Theil ihrer Kraft, sich selbst zu hindern,

570 Verbesserungen der Magnetnadel

und ihre Richtungskraft zu vermindern. Wie sehr irret man also nicht, wenn man ben Beurtheilung der Güte einer Magnetnadel, bloß auf die Größe ihrer magnetischen Kraft sieht, und die Lage des magnetischen Mittelpuncts, in Obacht zu ziehen, versäumet?

Vielleicht giebt man mir in alle diesem Recht, man glaubet aber, daß dennoch meine Vemerkung vielleicht nur von geringem Nußen sen. Es kann senn, denkt man, daß die gewohnte Art eine Magnetznadel zu streichen, so beschaffen ist, daß durch dieselbe der magnetische Mittelpunct allemal in die Mitte der Nadel gebracht wird. Man hat also den Fehler vielleicht nicht gekannt, aber dennoch durch einen glücklichen Zufall auch uns unwissend vermieden.

Es kann senn, ich läugne es nicht, wenigstens wäre dieß nicht der einzige Fall, wo die Menschen das Beste blindlings gesunden haben, und es ohne zu wissen besißen. Ich habe mir auch selbst diesen Einwurf gemacht. Die Erfahrung kann allein entscheiden, ob er gegründet sen, und ich habe sie wirkslich zu Rathe gezogen.

Ich habe verschiedene, von andern, auf gewöhnlische Urt gestrichene Magnetnadeln, und unter andern dren, von einem berühmten ehemaligen Künstler in Umsterdam, Herrn Meß, verfertigte Declinationsenadeln untersuchet, allein alle habe ich mit dem gestachten Fehler behaftet gefunden. Auch nicht eine hatte den magnetischen Mittelpunct in ihrer Mitte. Ich habe selbst Magnetnadeln und stählerne Stansen, nach der gewöhnlichen Art gestrichen, allein, auch

auch da ist es mir nie gelungen, den magnetischen Mittelpunct, mit dem Mittelpuncte der Nadel oder Stange zusammenfallend zu machen. Ich schmeischele mir so gar, eine Regel gesunden zu haben, durch deren Hüsse man den Ort des magnetischen Mittelpuncts in einer nach gewöhnlicher Urt gestrichenen Nadel, zum Voraus bestimmen kann, und aus welcher erhellet, daß fast niemals, und nur in einem gewissen Falle, den man aber ohnstreitig niemmals beobachtet hat, der magnetische Mittelpunct, seine gehörige Lage bekommen könne. Man urheile über die Wahrheit meiner Regel, aus den solgenden Erfahrungen.

Ich strich verschiedene Stangen Stahl, von unsterschiedener länge, deren Breite und Dicke aber sast genau eine Linie betrug, die vorher ganz und gar keine magnetische Kraft besaßen, nach gewöhnlicher Art, und maaß vorher den Abstand der benden Pole des Magneten, den ich gebrauchte, von einander. Nach geendigter Operation, maaß ich den Abstand des magnetischen Mittelpuncts von demjenigen Ende der Stange, welches ben dieser Art zu magnetistren von dem Magneten zulest berühret wird. Den Erfolg dieser Versuche zeigt die solgende Tasel.

572 Verbesserungen der Magnetnadel

Långe der Abstand der Pole Abstand des magnes Etans des Magneten v. tischen Mittelpuncts gen. einander. von dem Ende der Etangen.

			Linien	Boll	= Linien		
7.	$6\frac{1}{2}$	I		A De	i i		
7.1.=	9.	a£.3™	= 4	- 4.3	5		
6=		I.	A	The Francisco			
6 =		-	= 6	# . I *	54		
7 =	$6\frac{I}{2}$	2,	3 2 Z	2,	5		
2	6	4	2 2		6		
7 '=	6 <u>I</u>	2	3 3	2	2 2 3		
4	2 1				-2		

verschiedne dieser Stangen, habe ich mehr als einmal gebraucht, allein ich habe ihnen alsdenn allemal vorher, durch starkes Glühen ihre magnetische Kraft benommen, ehe ich mich ihrer zum zwentenmale bedienet.

Sollte die Betrachtung dieser Versuche, nicht Unlaß geben, zu glauben, der Abstand des magnetisschen Mittelpuncts, von dem Ende der gestrichenen Stange, sey allezeit dem Abstande der Pole des Masgneten, dessen man sich bedienet, gleich? Wenigstens stimmen die ersten vier Versuche, mit dieser Regel vollkommen überein. Es ist wahr, daß die vier lestern etwas mehr abweichen. Allein, eben diese sind es, welche mit den ausgeglüheten Stangen angestellt sind. Ich habe mich durch viele Versuche versischert, daß es überaus schwer halt, durchs Glühen, die magnetische Krast, gänzlich zu vernichten. Eben diese

viese Stangen besaßen auch nach dem Glüßen, eine, obgleich schwache, dennoch merkliche, magnetische Kraft. Ist also nicht, nach aller Wahrscheinliche keit, der Grund einer minder genauen Liebereinstimmung in diesen vier Versuchen, in der Gegenwart einiger, von dem vorigen, noch übrigen magnetischen Kraft, zu suchen?

So sehr alles dieß meine Regel bestätiget, so bin ich dennoch etwas furchtsam, sie als gewiß fest zu segen, ehe ich sie durch mehrere Versuche geprüset habe. Vis dahin will ich sie lieber für eine gegründete Muthmaßung, als für eine erwiesene Wahrheit

ausgeben.

Sollte sie indeß wahr senn, so folgt aus ihr, daß nie in einer, nach gewöhnlicher Urt gestrichenen Masgnetnadel, der magnetische Mittelpunct seine gehörisge Lage haben könne, es sen denn, daß die Länge der Nadel, genau dem doppelten Ubstande der Pole des gebrauchten Magneten gleich sen. Ein Umstand, von dem alle Schriftsteller gänzlich schweigen, und der nach aller Vermuthung, noch nie ben Verfertis

gung der Magnetnadeln, beobachtet worden.

Meine Bemerkungen über die tage des magnetisschen Mittelpuncts, haben mir noch Gelegenheit gesgeben, zu einer sehr wahrscheinlichen Austosung einer gewissen scheinbaren Schwierigkeit zu gelangen. Es ist eine gemeine Erzählung, unter den Verfertigern der Magnetnadeln, daß nicht allemal der stärkste Magnet, auch der Nadel; die stärkste Kraft mittheiste. Sie theilen die Magnete in eben solche Classen, wie man die Menschen abtheilen könnte, in geizige und frengebige; und sie behaupten, daß unter den

574 Berbefferungen der Magnetnadel

Magneten, eben so, wie unter ben Menschen, der Reiche oft geizig, der Urme bisweilen frengebig fen. Dieß hat mir von je ber fast un= glaublich geschienen, und hatte diese Mennung nicht ben fleißigen Naturforscher, ben Herrn Muschenbroeck * zum Gewährsmann gehabt, so ware ich vielleicht so breifte gewesen, sie ganzlich zu läugnen. Ist, dunkt michs, kann ich diese Schwierigkeit vollig heben. Gin ftarferer Magnet wird ohne Zweifel der Nadel eine stärkere magnetische Kraft mitthei-Ien, als ein schwächerer. Allein die Starke der Richtungsfraft beruhet auf der Lage des magnetis schen Mittelpuncts, und diese hangt von dem Ubstande ber Pole des Magneten ab. Es kann also sehr wohl fenn, daß bisweilen ein frarkerer Magnet, bem magnetischen Mittelpuncte, eine unrichtige, ber schma= chere eine vortheilhaftere Lage giebt. Die mit dem erstern gestrichene Nadel kann also ben vieler magnetischen Rraft, eine geringe, die mit dem lettern magnetisirte, ben weniger magnetischen Rraft eine größere Richtungsfraft besigen.

Das Publicum würde mir ohne Zweisel wenig Dank schuldig senn, wenn ich ist abbräche, wenn ich mich begnügte, gezeigt zu haben, daß es einen ben Versertigung der Magnetnadeln bisher unbemerkten, aber gewöhnlichen Fehler, gabe, und wenn ich nicht die Mittel anzeigte, wie man diesen Fehler er-

fennen, und ihm vorbeugen fonne.

Will

[•] S. Tentamina Experim. natur. captorum in Acad. del Cimento, cum comment, Petri van Muschen-broeck. Pars II. p. 78 fqq.

Will man untersuchen, ob in einer Magnetnadel ber magnetische Mittelpunct seine gehörige Lage habe, fo verfahre man auf folgende Urt. Man lege Fig. III. bie Mabel ed auf ein ebenes Brett AB, bas ben C etwas ausgehohlt ist, umgekehrt, so daß bas Hutchen F in die Bertlefung C zu liegen kommt. Alsbenn bedecke man die Nabel mit einem bunnen Blatte Davier. und bestreue dasselbe ganz dunne mit etwas feinem Reilstaub. Man verrichtet dieses am besten, burch Hulfe eines feinen Siebes. Nachher flopfe man mit einem hammer ober Schlussel etlichemal gelinbe auf das Brett. Man wird alsdenn mahrneh= men, daß fich ber Feilstaub, in eine gewiffe Ordnung, ohngefahr wie in der IV Fig. lege, und der Ort des magnetischen Mittelpuncts fällt alsdenn unmittelbar in die Augen. Der Feilstaub bildet gleichsam gewisse frumme linien, die gegen die Enden ber Magnetnadel be und ad divergirend aus einander laufen, an einer gewissen Stelle aber, wie ben ba, cirkelfor-mige, ober elliptische Linien darstellen. Der Mittelpunct dieser elliptischen Linien m, ist auch zugleich der magnetische Mittelpunct, und man kann also den Ort desselben ohne Muhe auf dem Papiere verzeichnen, und seinen Abstand von der Spife der Radel & ober d abmessen, und bestimmen, ob er in die Mitte der Nadel falle, ober nicht.

Man follte sich dieser Urt, die Magnetnadeln zu untersuchen, um destomehr bedienen, da sie ungemeingeschickt ist, noch einen andern, sehr schädlichen aber nicht ungewöhnlichen Fehler der Magnetnadeln zu entdecken. Ben der gewöhnlichen Urt, die Magnet-nadeln zu streichen, bekommen dieselben nicht selten,

befona

576 Verbefferungen der Magnetnadel

besonders, wenn sie etwas lang sind, mehr als zwen Dole. Ginem Nordpol folgt nämlich ein Gudpol, Diesem ein neuer Mordpol, alsdenn ein anderer Subpol und fo ferner. Ich fage hievon nichts meh-Da die Naturkundiger schon vorlängst vor biefem Fehler gewarnet haben, muß die Sache felbst billig niemanden, der Magnetnadeln verfertiget, vder fich ihrer, zu feinem Gebrauche, bedienet, unbefannt Much diefen Fehler entdecket die von mir angegebene Urt eine Magnetnadel zu untersuchen, ungemein gut und sicher. Eine Magnetnadel die mehr als zwen Pole hat, muß ohnfehlbar, auch mehr als einen magnetischen Mittelpunct, haben. Der, nach der von mir angegebenen Urt, aufs Papier gestreuete Feilstaub, entdeckt sie aber alle, so viel ihrer sind. ohnfehlbar. Ich kann mich nicht genug wundern, daß niemand vor mir, auf diese so natürliche, und so sichere Urt, Magnetnadeln zu prufen, gefallen ift. Herr Muschenbroeck * felbst, der sich sonft in dieser Sache ungemein viel Mube gegeben, bedienet fich ben Untersuchung Dieses Fehlers der Nadel, einer gang andern, ungemein unfichern Methode.

Das wichtigste, was ich zu leisten habe, ist ohne Zweisel, daß ich endlich noch die Wege angebe, durch deren Husse man den Fehler der Magnetnadeln, von dem ich bisher geredet habe, vermeiden, und dem magnetischen Mittelpuncte, allemal die gehörige und vortheilhafteste Lage geben kann. Wie soll man ver-

^{*} S. P. van Muschenbroeck Differt. Physicae experim. et geometr. pag. 143 sqq.

versahren, um diesen Endzweck zu erhalten? Soll man die gemeine Art die Nadeln zu streichen, bey-behalten? Thut man es, so kann man sich keine Hosstung machen, die Magnetnadeln in gehöriger Wollkommenheit zu versertigen, es sen denn, daß man zum Streichen einer Nadel, allemal einen Mazgneten aussuchte, dessen Pole genau um die Hälfte der Länge, der zu streichenden Nadel, von einander abstehen. So könnte man also mit einem bestimmten Länge versertigen, und wie beschwerlich wäre dies nicht? Man lasse also lieber die gewöhnliche Art, Magnetnadeln zu streichen, gänzlich sahren, und bezdiene sich künstig statt ihrer, einer andern Methode, die ich, mit völliger Ueberzeugung von ihrer Vorzügz

lichfeit, anrathe.

Man verlasse den Gebrauch der naturlichen Magneten, ganglich, und bediene fich, fatt berfelben, ber magnetischen Stangen bes Herrn Canton. Man nehme, Fig. V. zwo bergleichen Stangen AB und CD, ben welchen die mit einem Rreuze bezeichnete Enden die Sudpole, die unbezeichneren die Nordpole barstellen, auf eine solche Urt, wie in der V Fig. abgebildet worden, zusammen, halte aber ihre untere Enden B und D, mit einem zwischen gelegten Stuckchen Holz E von einander, fo, daß fie etwa um eine Linie von einander entfernet sind. In dieser Lage feße man die Stangen genau auf die Mitte ber zu streichenden Nabel. Die man auf das, in der III Fig. vorgestellte Brett AB, auf die vorhin angegesbene Urt geleget hat. Aledenn ziehe man bende Stangen, die man forgfältig in ihrer lage erhalten 24 Band. muß,

578 Verbefferungen der Magnetnadel

muß, mit einem mäßigen, aber so viel möglich, intemer gleich starkem Undrücken so oft es beliebig, etwa zehn oder zwanzigmal auf der Nadel hin und her. Zuleßt führe man die Stangen genau wieder in die Mitte der Nadel zurück, und wenn dieß geschehen, so entferne man sie in einer horizontalen, auf die zange der Nadel senkrecht stehenden zinie, von derselben. Es wird alsdem nie sehlen, daß nicht der magnetische Mittelpunct mit dem Mittelpuncte der Nadel zusammen fallen sollte.

Man muß ben diesem Versahren, einige Regeln besobachten, die ich noch deutlich anzuzeigen verbunden bin. Man sühre die Stangen nie über die Enden der Nadel heraus. So bald nämlich das Ende der Stangen B oder D die Spiße der Nadel d oder eerreicht hat, so ziehe man sie wieder zurück gegen die andere Spiße der Nadel, und man gebe Ucht, daß allemal bende Enden der Stangen B und D auf der Nadel stehen bleiben.

Man beobachte ferner, daß bende Hälften der Nadel dF und Fe gleich ofte gestrichen werden. Wenn man also zu Unfange, z. E. von der Mitte aus zuerst gegen d gestrichen hat, so sühre man zuelest die Stangen nicht von d, sondern von e aus, wieder in die Mitte zurück, und entserne sie alsbenn von der Nadel.

Berfährt man auf diese Art, so wird alsdenn basjenige Ende der Nadel, gegen welches der Südpol
B der Stange AB gekehrt war, der nordliche Pol,
das andere Ende aber, dem der nordliche Pol D der
Stan-

Stange DC zugekehret war, der südliche Pol der Madel.

Auf die angegebene Urt kann man die Nadel auf ihrer einen Seite streichen. Dieß ist aber nicht genug. Es ist vielmehr ganz nothwendig, daß sie auch auf der andern Seite gestrichen werde, wenn man ihr den ganzen Grad der magnetischen Kraft, deren sie fähig ist, mittheilen will. Allein hier läßt sich das disher beschriebene Versahren, welches daszienige ist, dessen sich herr Canton bedienet, die künstlichen Magneten zu streichen, nicht anwenden. Das auf dieser Seite gewöhnlicher Weise angelöthete Hützchen, verhindert, wie man leicht einsieht, daß wechzelsweise Hinz und herstreichen mit den Stangen gänzlich. Man ist also gezwungen, auf dieser Seite eine andere Urt zu streichen anzuwenden.

Man kann hier ohne Zweisel am besten die mitsschelische Urt brauchen. Man seße nämlich bende Stangen AB und DC zugleich in einer schiesen kazge, auf die Mitte der Nadel, auf die in der VI Fig. abgebildete Urt. Man beobachte daben, daß man auf diejenige Hälste der Nadel, so der Nordpol werzden soll, z. E. ad, den südlichen Pol B der Stange AB auf die südliche Hälste der Nadel de, aber, den Nordpol D der Stange DC seße. Alsdenn ziehe man zu gleicher Zeit, die Stangen AB von der Mitte der Nadel gegen ihr Ende d, die Stange-DC aber gegen das Ende der Nadel e. Darauf sühre man bende Stangen zugleich wieder in die Mitte zurück, und dieß Versahren wiederhole man etwa zo bis

580 Berbefferungen der Magnetnadel

bis 20 mal. Allest bringe man bende Stangen wieder in die Mitte, und alsdenn nehme man sie in einer horizontalen, auf der Länge der Nadel senkrech=

ten linie von derselben weg.

Es ware fehr zu wunschen, bag man nicht gezwungen ware, diese Urt, die Nadel zu streichen, zu gebrauchen, und daß man sich auf benden Seiten, ber cantonischen Urt zu magnetisiren bedienen konnte. Ich habe gefunden, daß ben der mitschelischen Urt, ber magnetische Mittelpunct ofters etwas verruckt wird, und nicht völlig genau in die Mitte ber Madel zu liegen kommt. Ben ber cantonischen Urt hat man, wenn man gehörig verfährt, bieß nicht zu befürchten, und überdem finde ich fie, in Absicht auf die Große der magnetischen Rraft, welche sie mittheilet, besser, als eine jede andere. Sollte man die= fer hinderniß nicht bequem dadurch abhelfen fonnen, wenn man das Hutchen fo einrichtete, daß man es jedesmal, wenn man die Nadel streichen will, bequem wegnehmen konnte? Man wird leicht eine Einrichtung erdenken konnen, die diesen Endzweck zu erhalten, dienlich ist. Vielleicht findet man die folgende nicht unbequem.

Man lothe Fig. VII. an das Hutchen AB an benden Seiten ein dunnes meßingenes Blech AD und UC. Un jedes derselben befestige man zwen cylinstrische Zapsen ef. gh und kl. mn und zwischen ihe nen durchbohre man die Bleche mit ein paar tochern i und p, in deren jedes man eine seine Mutsterschraube einschneidet. Die Nadel EF durchbohre man an benden Seiten, des auf das Hutchen

passen.

passenden Loches t, mit dren löchern q, r, s und v, w. x von welchen q, s, v und x, auf die chlindrischen Zapsen ef, gh, kl, mn, die benden andern, s und waber, auf die löcher, i und p passen. Man kann alsedenn das Hütchen, durch Hülfe der benden Schräubechen y und z, an der Nadel besestigen, aber auch allemal bedürfenden Falls, sehr leicht von ihr wegenehmen.

Eine folche Einrichtung ber Magnetnabeln, wurbe, außer bem, von mir angezeigten, noch einen anbern Nugen, haben tonnen. Ginige Maturkenner haben ben Borschlag gethan, bag man die Magnetnadeln so einrichten solle, daß man sie nach belieben umfehren, und die obere Seite der Nadel, unten legen konne. Man verspricht sich davon ben Bortheil, daß man, ob die magnetische Directions= linie, wirklich burch die Mitte ber Nadel gehe, burch das Umkehren der Madel, werde erforschen, und wenn es nicht ist, ben, baber entspringenden Irrthum in der Declination der Nadel, werde be= stimmen können *. Man sieht leicht, daß ben der von mir angegebenen Einrichtung ber Nadel, bas Butchen ohne Mube, von der obern Seite ber Madel konne weggenommen, und auf der untern befesti= get werden, und daß alfo, der angeführte Endzweck. dadurch könne erreichet werden.

Do 3 3 3 3 3 5

^{*} S. des Herrn Prof. Teiher Nova quaedam inventa physico-mechanica, in seiner an dem hoben Namenstage Ihro Kaiserl. Majest. 1757 den 6 Sept. gehaltenen Rede.

582 Bebesserungen der Magnetnadel

Ich muß noch hinzu fügen, daß ich die, von mir angegebene Art, Compaß= und Magnetnadeln zu streichen, in aller Absicht für die beste halte. Man glaube nicht, daß etwa dieselbe, zwar in einem Stüsche, einigen Vorzug vor der gemeinen Art habe, in anderer Absicht aber vielleicht unvollkommener; als diese, sen. Sie verdienet, vor der gewöhnlichen, ohne alle Ausnahme, den Vorzug. Ich verlange nicht, daß man mir auf mein bloßes Wort glaube. Ich bin willig, den Beweis zu sühren, und meine Leser werden mir daher erlauben, daß ich alle Vortheile, der von mir angebenen Art Nadeln zu magnetisiren, kurz aus einander seise.

Ich zähle unter die Vorzüge berselben vor der ges

wöhnlichen,

1) Daß man überhaupt einer jeden Nadel auf diese Urt, eine weit stärkere magnetische Krast mittheilen könne, als durch das gewöhnliche Verfahren.

- 2) Daß man auf diese Art Magnetnadeln von glashartem Stahl versertigen könne, da man hingegen ben der gewöhnlichen Art sich gezwungen sieht, entweder ganz weichen, oder aufs höchste sederharten Stahl, zu gebrauchen. Man erhält hiedurch den großen Vorziheil, daß auf diese Art versertigte Nadeln ihre magnetische Kraft, weit länger ohne Verminderung erhalten, als die gewöhnlichen. Uebersdem aber erhält man
- 3) Den zuerst gedachten Vortheil in größerer Vollkommenheit. Denn glasharte Nadeln

find eines weit größern Grabes ber magnetischen Kraft fabig, als diejenigen, welche aus weicherem Stahl verfertiget find.

4) Ben ber gewöhnlichen Urt, Magnetnabeln zu ftreichen, ift es, besonders, wenn sie etwas lang find, fast unvermeidlich, daß sie nicht mehr als zwen Pole bekommen follten. Bebienet man sich aber des hier angegebenen Berfahrens: so hat man diesen Fehler nicht zu befürchten. Es hat bas Unsehen, daß man durch daffelbe, Nadeln von weit großerer als gewöhnlicher Lange, werbe verfertigen tonnen, die dennoch nicht mehr als zwen Pole be-sigen. Ich habe dunne aber einige Fuß lan= ge Stangen Stahl auf biefe Art gestrichen, und mich durch die Erfahrung selbst verstchert, daß sie bem bier gedachten Fehler nie unterworfen waren. Zu diesen vier Borthei= len seke ich endlich noch den von mir entdeckten hingu, daß

5) man es in seiner Bewalt habe, bem magnetis schen Mittelpuncte allemal Die gehorige Lage zu geben, und folglich ber Nadel den größten Grad ber Richtungsfraft, ber möglich ift, mitzutheilen. Ein Bortheil, ben man ben der gemeinen Urt niemals, oder boch sehr felten und nur zufälliger Weise erreichet.

Man hat gesagt, und vielleicht in gewisser Ubsicht, nicht mit Unrecht, daß aus den Erfindungen und Arbeiten ber Menschen, ein bewundernswurdiger Do 4

Fleiß

584 Verbesser. der Magnetnadel 1c.

Kleiß hervor leuchte. Sollte man aber wohl nicht eben so viel Recht haben, sich über ihre Sorglosigfeit und Kaltsinn, die nußlichsten Erfindungen, sich Ru Muse zu machen, zu wundern. Benigstens giebt uns die Schifffahrtskunft ein erstaunenswurdi= ges Benspiel bavon. Ungahlige Menschen magen ihr geben in den ungeftumen Meereswellen mit dem außersten Leichtsinne, ohne sich bie Mube zu geben, fich teine große Zahl ber wichtigsten Erfindungen, so Die Mathematiker und Naturlehrer ans Licht ge= bracht, bekannt und zu Nugen zu machen, und nicht wenige von ihnen sind ein Opfer ihrer Unwissenheit und unvergeblichen Tragheit. Ich hoffe feinesmeges, daß meine bier vorgetragene, gewiß nicht unnu-Be, Bemerfungen, ein beffer Schicksal haben merben. Vielleicht verflieft ein halbes Jahrhundert, ehe man sich sie zu Nugen machet. Es ist gewiß nichts leichtes, bie Menschen auf ihren eigenen Bortheil aufmerksam zu machen.



acH.

Vom Gebrauche

ber

Kreuzbeeren.

Aus dem Gentleman's Magazine. Sept. 1759. Seite 401.

a die Jahreszeit die Kreuzbeeren (Buckthorn berries) einzusammlen iso da ist, wünschte ich, das Sie diesen Brief, in dem nächsten Stücke Ihres Magazins bekannt machen möchten; indem ich hoffe, daß das, was ich mittheilen will, von allgemeinem Nußen seyn wird.

Der Kreuzbeerensprup ist den meisten Personen unangenehm und widerlich, und gleichwohl ist er ein sehr gutes abführendes Mittel. Wenn man aber aus dem Safte von den Kreuzbeeren einen Rob, oder eine Gallerte machet, wirkt dieses ungemein bequem und wohl, und thut eben die Dienste als der Sprup. Ich machte etwas davon in dem vorigen Jahre, und gab es einigen Urmen aus meiner Nachsbarschaft, in Gestalt von Pillen, mit gutem Ersfolge, ein.

Die

Die Art, diese Gallerte zuzubereiten, besteht darinnen, daß man die reisen Beeren zerquetscht, und
den Saft durch ein Sieb durchseiget; alsdenn denselben in einen irdenen weiten Tiegel auf einem gelinden Feuer ausdunsten läßt, bis er zu einer Gallerte wird, daben man aber in Ucht nehmen muß, ihn
beständig umzurühren, damit er nicht andrennet,
wodurch sonst die Kraft desselben verloren gehen
würde.

Ich habe die Menge von dieser Gallerte, die ich einnehmen ließ, nicht gewogen, ich verordnete nur einem Manne, vier bis funf mittelmäßige Pillen Abends benm Schlasengehen, und den solgenden Tag früh Morgens noch zwen mehr einzunehmen, und dieses alle zwo Stunden zu wiederholen, die sie zu wirken ansiengen. Kindern gab ich, nach Vershältniß ihres Alters, weniger.

Da dieses ein sehr wohlseiles und gutes Urztnenmittel ist; so wollte ich, daß die Apotheter sich solches empsohlen senn lassen, und dasselbe versertigen
und versuchen möchten. Es würde auch ein großer Bortheil sür das arme Volk senn, wenn dieselben,
oder andere gutthätige Personen, dasselbe versertigen und für sie ausheben wollten; die Kosten sind
sehr geringe, indem kein Zucker darunter kommt;
und man kann mit ein wenig Kreide leicht Pillen
daraus machen.

Da öfters andere Beeren für Kreuzbeeren verkauft werden, beliebe man zu merken, daß ben bem wahrwahrhaften Wegdorn, (Buckthorn) sich in jeder Beere vier Saamenkornchen sinden, und daß wenn sie auf weißem Papiere zerdruckt werden, sie dassels be grunlicht farben.

Diese Gallerte verrichtet eben die Dienste, die sonst ein Arztneymittel von dieser Gattung leistet, ausgenommen ben Fiebern, wo sie zu hißig ist; denn ben Fiebern ist eine oder höchstens anderthalb Unzen, von dem gemeinen epsonischen Salze (so pflegt man diese Arten von Salz zu nennen, od sie gleich in der That nichts weiter, als the Bittern, von Seewasser sind,) in einer halben Pinte gemein Wasser ausgeslöset, viel besser und kühlender; und wird manche Fieber abwenden, wenn man es sogleich einnimmt, so bald man sich nicht wohl besindet.



588 Beantwort. verschiedener Fragen,

Ш.

Auszug aus einem Briefe

Johann Linings, M. D. zu Charles Town, in Gud-Carolina,

an Carl Pincknen,

Esq. in London;

nebst dessen Beantwortung verschiedener an ihn ergangener Fragen, seine electrischen Versuche mit einem papiernen Drachen betreffend.

Aus dem 48sten Bande der philosophischen Transactionen.

ch sende hieben in der Einlage Antworten auf die Fragen, die Sie mir wegen des Versu-

ches mit dem Drachen vorlegten.

Seit dem vergangenen Monat May, wo ich diefen Versuch machte, habe ich noch keine Gelegenheit
gehabt, einen neuen anzustellen; weil ich den ganzen
Sommer und Herbst hindurch mit dem Podagrabeschwert gewesen bin. Vielleicht hat mich dieses
vor dem unglücklichen Schicksal bewahret, welches
den Prosessor Richmann betroffen hat. In dem
Daily Advertiser vom Donnerstage des 27 Septembers dieses Jahres, besindet sich eine umständlichere
Nachricht von diesem unglücklichen Zusalle. Uns
dieser

bieser Nachricht erhellet, daß ber Professor eine Drabtfette hatte, welche von ber eisernen Stange, Die er aus seinem Sause aufgerichtet hatte, burch die De= de einer Gallerie zu einem eisernen Stabe, ber in ei= nem mit Waffer, und Gifenfeit angefüllten glafernen Befage ftand, geleitet war; und baf er diefer eifernen Stange fo nabe ftand, baß fein Beficht nicht eis nen Fuß weit davon entfernet war. Wenn nun von biefer eisernen Stange, ober von ber Drahtfette an derselben, keine Rette auf die Erde hinabhieng: so ift es fein großes Wunder, daß er getöbtet wurde. Es wurde mir fehr angenehm fenn, wenn ich erfahren fonnte, ob die eiserne Stange auf feinem Saufe, zu der Zeit, als der Versuch angestellet wurde, ver= mittelft eines Metalles, mit ber Erbe Communication hatte? Denn wenn biefes gewesen ift: so befinbet sich ben diesen Wersuchen mehr Gefahr, als ich geglaubet habe. Es wird in diesem Blatte gleich= falls gesagt, daß die electrische Nadel, welche er betrachtete, feinen Schaben that. Ich verstehe nicht recht, was diese electrische Nadel war, und es murde mir angenehm senn, Nachricht davon zu erhalten. Ich weiß nur, daß eine Magnetnadel, wenn sie auf einer scharfen Spise auf der hauptrohre geset wird, sich, so bald diese Rohre electrisch genug wird, mit so großer Geschwindigkeit herumdrehet, daß das eiectrische Feuer, welches aus benden Spigen ber Mabel fahrt, einem Feuerfreise gleich fieht.

590 Beantwort. verschiedener Fragen, Antwort des Dr. Lining,

auf die ihm vorgelegten Fragen

Erste Frage.

Wie war ihr Drache, und das Seil, woran er in die Höhe gelassen wurde, gemacht, und aus welcher Materie? Und wie hoch flog er von der Erde?

2Intwort. Der Drache, den ich hatte, war gemacht, wie gewöhnlich: nur überzog ich denselben nicht mit Papier, sondern mit einer Seide, die alamode genannt wird. Das Seil war ein gemeines dünnes Seil von Hanf, von dren Strängen. Ein seidenes Seil würde die Electricität nicht fortpflanzen, wenn es nicht beständig naß gehalten würde; und eine Drahtfette würde, außer andern Beschwerzlichkeiten, auch zu schwer gewesen senn. Ich hatte kein Instrument, womit ich die Höhe des Drachen hätte messen konnen; aber ich glaube doch, daß er wenigstens 250 Juß hoch getrieben wurde. Ich ließ ihn am Täge sliegen.

Iwepte Frage.

Sie sagen: "alles electrische Fluidum, ober ber Bliß, gieng aus der Wolke, und entladete sich in die Luft; darauf erfolgte eine größere Heiterkeit, und man hörte nicht mehr das schreckliche Getose des Donners, das man vorhin erwartete. " Nun möchsten wir gerne wissen, ob die Heiterkeit der Luft, deren Sie gedenken, so beschaffen war, wie sie zu senn pflezget,

electrische Versuche betreffend. 591

gêt, wenn die Wolken in Sommerdonnerwettern verschiedenemal laute Donnerschläge haben hören lassen; und ob sich in der Luft Wetterstrahlen sehen ließen, wenn sie durch den Drachen den Blis aus der Wolke herausgebracht hatten, so wie es in einer Sommernacht gemeiniglich zu geschehen pfleget, wenn wir ein Donnerwetter gehabt haben? Denn wenn sich solche Strahlen nicht sehen ließen, so glaube ich, daß Ihr behaupteter Saß, alles electrische Fluidum, oder aller Blis, sen aus der Wolke herausgebracht, seine gute Gewisheit hat; wenn aber solche Strahlen nachher erfolgten: so bilde ich mir ein, daß noch etwas von der electrischen Materie zurückgeblieben senn musse.

Antwort. Während der Zeit, daß ich den Blis aus der Wolfe zog, und auch noch einige Zeit hernach, regnete es: hiedurch wurde die Dicke der Wolke verringert, und folglich mußte eine größere Heiterkeit erfolgen; und die Menge des Blises, die aus
der Wolke, oder vielmehr aus ihrer Utmosphäre gezogen wurde, war groß genug, daß die Wolke in
der Stadt auf diesen Nachmittag nicht mehr donnern konnte: ob es gleich sehr nach Donner aussahe,
ehe ich den Drachen fliegen ließ. Uber ich kann
mich iso nicht mehr erinnern, ob eben diese Heiterkeit erfolgte, welche nach einem Donnerwetter zu erfolgen pflegt, und ob sich am Abend Wetterstrahlen
zeigten. Wenn man dergleichen, so wie am Sommerabend, und besonders nach Donnerwettern, nachher gesehen hätte, so könnte es auch senn, daß sie aus
andern Wolken, welche vor der Stadt vorben gezo-

gen

592 Beantwort. verschiedener Fragen,

gen waren, und welche zu weit entfernet waren, daß der Drache darauf wirken konnen, entstanden waren.

Wenn bren electrische Wolken, die wir A, B und C nennen wollen, von Westen nach Often ziehen, und fo neben einander, und gegen diefe Stadt fteben, daß die Wolfe B nicht nur nach der Breite und lange ber Area ber Stadt gleich ist, sondern auch Vertical über derselben steht, und eine electrische Utmosphare hat, die tief genug herunter reichet, daß man mit scharfen Spigen, sie mogen auf Drachen in die Sohe getrieben werden, ober aus Saufern aufgerichtet stehen, auf dieselben wirken kann; so kann man aus der Wolke B, ehe sie noch über der Stadt wegzieht, ihre Electricität so weit herausziehen, daß sie so lange keine Wetterstrahlen mehr geben kann, bis sie minder electrische Wolken antrifft, und denselben sehr nahe kommt. Aber die Wolken A und C, welche in ihrem laufe von der Stadt, gar zu weit ent-fernet waren, als daß man mit diesen Spigen auf fie wirken konnte, ziehen in ihrem electrischen Stande so lange fort, bis sie Wolken, oder andere wenig-stens solche antreffen, welche weniger electrisch sind. Geset, die Wolke A begegnet, oder nahert sich nach= her der Wolke B, welche eines großen Theils ihrer Electricitat beraubet mar, oder einer andern nicht electrischen Wolke, so wird sie auf einmal einen Theil ihrer Electricitat in B, wder in die nicht electrische Wolfe entladen: und wenn sie sich in die lette entladet, die wir D nennen wollen, fo wird fie in diefem Schlage von ihrer Electricitat fo viel abgeben, daß bende gleich viel von der Electricität erhaltenis

b. i.

b. i. wenn A hundert Grade ber Electricitat hatte. und D nur seine naturliche Quantitat, so wird nach: bem Ausbruche, jede funfzig haben. Alsbenn ift D im Stande, in eine nicht electrische Wolke auszubrechen; aber dieser Ausbruch wird weit schwächer fenn, als der Ausbruch aus A; weil D, indem sie in eine nicht electrische Wolfe ausbricht, nur eine Salfte abgeben wird, (wenn diese bende Wolken gleiche Große haben,) b. i. funf und zwanzig Grad ihrer Electricitat. Wenn sie aber auf ein haus, einen Baum, ober besgleichen, ausbräche: so murbe bie Harte des Schlages dem ersten gleich senn; weil sie in diesem Falle ihre gange ladung von Electricitat auf einmal ausschütten fann, welche angenommenermaßen funfzig Grade mar. hieraus feben wir, daß eine einzige electrische Wolke viele Donnerschläge geben fann; und biefe Schlage, welche ursprunglich aus dieser kommen, schwächer werden, weil sich die gange Quantitat der Electricitat endlich in viele Wolfen vertheilen kann; und hieraus kann man verschiebene Erscheinungen, welche man in einem Donnerwetter wahrnimmt, und welche nach bemfelben erfolgen, er-Wenn man demnach auch an bem Abende. nachdem dieser Versuch mit dem Drachen angestelles war, einige Wetterstrahlen gesehen hatte, so feben Sie boch, wie diese konnten erzeuget fenn, die Bolfe mochte ihre Electricitat verloren haben, ober nicht.

Electrische Bolten haben eben sowohl eine electrische Atmosphäre, als der Hauptconductor, wenn er electrissiret ist; und der Diameter dieser Atmosphäre wird, saesteris paribus, ein Verhältniß zu der Größe der Wolfe 24 Band.

594 Beantwort.verschiedener Fragen,

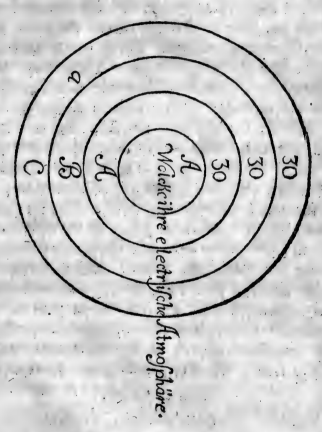
haben. Mein dunnester Hauptconductor hat zwen und einen halben Zoll im Durchschnitt; und wenn er völlig geladen ist, so breitet sich seine Utmosphäere bis auf dren Fuß um die Oberstäche des Consductors aus. Wie groß muß also die Weite der Utmosphäre senn, die eine völlige electrische große Wolke umgiebt? Vielleicht kann sie rund um die Wolke viel hundert Fuß breit senn, und so tief herunter gehen, daß sie so gar die Erde berühret: und wenn dieses ist, so kann man einen Menschen, oder eine metallene Stange, welche auf der Erde auf eiznem Pechkasten steht, electrissiren, und Funken dars

aus ziehen.

Wenn eine Spige in die Utmosphare gebracht wird, fo fann fie die ganze Quantitat ber Glectrici= tat nicht aus derfelben ziehen, wenn sie nicht so nahe fommt, daß die Wolfe auf dieselbe ausbrechen fann; und wenn dieses geschieht; so muß die Wolke eine Communication mit der Erde haben, durch irgend einen nicht electrischen Körper. Seßen Sie, eine electrische Wolke hat eine Utmosphäre, welche rund um sie her von der Oberstäche ab, 90 Fuß tief ist; und theilen sie diese Utmosphäre in dren Theile A, B und C, jeden Theil zu 30 Fuß im Durchschnitte; wenn alsdenn eine metallene Spiße, a, auf einem Drachen, oder sonst wo, aufgerichtet worden, und entweder vertikal, oder horizontal in das Innerste der Utmosphare C reichet, so wird diese Spige fo lange wirken, bis eine Quantitat von Blis, die ber in dieser Utmosphare enthaltenen Quantitat gleich fommt, herausgezogen ift, und nicht langer. Denn ba alsbenn ber halbe Durchschnitt ber Utmosphare auf

electrische Versuche betreffend. 595

auf 60 Fuß gebracht ist, so ist das übrige alles hober, und kann von der Spiße a nicht berühret werden, und ist daher außer ihrer Wirkungssphäre. Bringen Sie aber diese Spiße in die Utsmosphäre B. so wird sie, wie vorher wirken, und so weiter.



Die Wahrheit bessen, es mag ber allgemeinen Mennung von der Uction scharfer Spisen, um die Electricität, oder den Bliß herauszubringen, noch so sehr zu widersprechen scheinen, kann aus folgendem Dp 2

596 Beantwort. verschiedener Fragen,

Bersuche an dem Hauptconductcor erläutert werben. Electrifiret den Sauptconductor in einem finftern Zimmer, und ziehet die Rugel weit genug von bemselben zuruck, damit aus der Rugel feine neue Electricitat in benfelben übergebe, indem ihr mit einer Spise bie electrische Utmosphare wegnehmet. Alsbenn bringet eine Spige, entweder vertifal, ober horizontal, oder in jedweder anderer Richtung, bem Hauptconductor auf zwen Juß nabe: so wird biese Spike eine Zeitlang leuchten. Wenn dieses licht verschwindet, so bringet die Spise dem Conductor bren bis vier Zoll naber, alebenn werdet ihr eine gleiche Erscheinung sehen; und wenn ihr die Spike nach und nach immer näher bringet, so oft das ticht an derselben verschwindet, so wird sie bald leuchten, bald sinster seyn, bis ihr die ganze Atmosphäre, tage für lage, abgenommen habet. Da bie Spike ge für lage, abgenommen haber. Da die Spike immer stärker leuchtet, je näher sie dem Conductor kömmt, so kann die electrische Sphäre verschiedene Grade der Dichtigkeit haben, und vielleicht zunächst an dem Conductor dichter, und weiter von ihm entsernt, dünner seyn. Wenn man an den Conductor eine Flasche hängt, wenn dieser Verssuch angestellet wird: so wird das licht an der Spike weit stärker seyn, und länger dauren.

Dritte Frage.

Machten Sie einen Versuch, in welcher Weite Sie mit dem ausbrechenden electrischen Fluida aus einem Schlussel, oder aus einer daran gehängten Flasche, ein Thier tödten könnten?

Untwort. Ich habe bisher noch keine Gelegenheit gehabt, einen solchen Versuch mit bem Drachen

electrische Versuche betreffend. 597

zu machen. Was aber den Schlüssel betrifft, so glaube ich, daß kein Thier durch den Ausbruch einer Quantität der Electricität, welche in einem Schlüssel gesammlet ist, getödtet werden kann: weil der Schlüssel in diesem Bersuche eben das ist, was sonst der Conductor, und so, wie dieser, nur eine gewisse Lage von Electricität annehmen kann: es sey denn, daß der Bliß gar zu geschwind in dem Seil herunster slösse, oder, daß der Drache der Wolke so nahe käme, daß sie ausbräche, wenn eben jemand auf der Erde dem Schlüssel nahe käme, um Funken daraus zu ziehen: ein solcher Schlag würde freylich dem, der den Versuch machte, aller Wahrscheinlichkeit nach, tödtlich seyn.

Wenn man eine Flasche an den Schlüssel hängt, der bereits seine tage empfangen hat, so wird das übrige, wenn man sie hängen läßt, aus dem Haken der Flasche herausfahren, und die Flasche wenn sie auf diese Urt ihre tage empfängt, wird keinen stärkern Schlag geben, als wenn man ihr auf die gewöhnliche

Urt mit ber Rugel ihre labung gegeben hatte.

J. 2.



IV.

herrn von Villeneuve, Unmerkung

bon

den Ohren des Seepferdes

Hug dem

Mercure de France, Juin 1756. S. 133 - 137.

überfest von

D. J. G. K.

ie Zergliederer find über die Bergleichung, welche man zwischen ben Fischohren, und zwischen der lunge der Uthem holenden Thiere anzu= Stellen pflegt, ziemlich einstimmig. Das Waffer ift, in Unsehung ihrer, dasjenige, was die Luft in Betrachtuna unserer ift. Allein, Die unter denen Theilen der unterschiedlichen Urten von Land = sowohl als Wasserthie= ren, so mannigfaltig herrschende Berschiedenheit bringt

^{*} Das See: ober Meerpferd wird auch Wallroff. Rogmar, im Lateinischen, Hippopotamus genannt. Berr von Jufien hat Observations sur quelques offements d'une teste ut Hippopotame, in die Memoires de l'Acad. de Paris, vom Jabre 1724. G. 200 = 215. einrucken laffen. Ueberf.

bringt uns auf die Muthmaßung, daß ihre Lunge und Ohren an diesen verschiedenheiten Theil haben mussen *. Die Zergliederungskunst sindet bloß ben demjenigen, was in unsere Sinne fällt, statt; und aus diesem Grunde gehört das Zierliche und Kunstreiche unserer werkzeuglichen Einrichtung vor dieselbige gar nicht.

Ich habe die kunge beständig als Drusen betrachtet, welche dazu gemacht sind, dasjenige, was ben jedwedem einzelnen Körper zu Unterhaltung seiner Pp 4

Hiervon handeln fonderlich : A conjecture concerning the bladders of Air, that are found in Fishes, communicated by A. I. and illustrated by an expesiment, suggested by Rob. BOYLE, steht im toten Bande ber Philof. Transact. aufs Jahr 1675. N. 114. S. 310. f. A letter, VVritten to Henry O L. DENBURG, by Mr. John RAY, containing fome considerations on the conjecture in Numb. 114. of the Philos. Transact. about the swimming bladders in Fishes, steht ebendas. M. 115. G. 349=351. M. Aurelii S'EVERINI Antiperipateticus, f. de respiratione piscium adversus Aristotelicos diatriba, fo zu Meapel 1654 und 1659 in Folio herausge= kommen. Anmerkungen über die Blasen der Sische, ft. in Zanows Seltenb. der Natur und Weton, Ih. 1. G. 610 fag. Des altern Beren du VERNEY Memoire sur la circulation du Sang des poissons, qui ont des ouves, et sur leur respiration, in ben Memoires de l'Acad, de Paris, vom Sabre 1701. G. 224 = 239. und in ber vom herrn 3. A. von Steinwehr beforgten Ueberferung, im IIh. Brefl, 1749. gr. 8. G. 646=663. Ueberf.

600 Anmerkung von den Ohren

gesunden Beschaffenheit unentbehrlich war, aus der Luft zu ziehen. Diese Geschicklichkeit, gewisse Theile einer Flußigkeit in sich zu ziehen, und die andern zuruck zu stoßen, muß man der Gleichheit ober Berwandtschaft der hereintretenden Theile, mit derjenis gen, welche benen Canalen, durch welche sie fließen, eigenthumlich ift, gesucht werden. Bo follen wir aber ein Bergrößerungsglas zu Betrachtung Diefer Dinge antreffen? Ben bem Ausathmen feben wir wohl, daß der größte Theil der Luft herausgestoßen wird; wir wiffen aber nichts von bem Berhaltniffe, welches sich zwischen dem hereingelassenen und herausgestoßenen Theile befindet; und basjenige, was wir aus den ben der Zergliederung der Thiere herauszubringenden Entbeckungen erwarten fonnen, ift Die Auflösung einer großen Anzahl berjenigen Aufgaben, worüber eben so viel Mennungen bafur als Dawider find: Bielleicht wird man bereits aus gegenwärtigem Gingange im voraus vermuthen, baß ich in den Ohren des Seepferdes etwas besonderes angetroffen haben muffe. Es ift diese Uhnbung auch vollkommen gegründet.

Nachdem ich sehr viel Ohren verschiedener Urten, sowohl von See- als Flußsischen untersuchet, habe ich zwar augenscheinliche Veränderungen gefunden, jedoch ist in denen Blättern, woraus sie zusammen gesetzt sind, beständig etwas wirklich gleichsörmiges gewesen, dergestalt, daß man daraus den Schluß hat ziehen können, daß es sich ben allen Urten Fische, sie mögen sich im süßen, oder aber im Meerwasser,

äufhalten, darinn auf einerlen Urt und Weise verhalte, wiewohl es nicht mit der Verschiedenheit ihres Baues, und ihrer Lebensart, welche ganzlich davon abhängt, übereinstimmt *.

Im Seepferde habe ich dasjenige, was ich suchte, angetroffen. Es hat vor allen andern Fischen eine ganz sonderbare Gestalt. Sein Hals, und ein Theil seines Ropfes, so mit dem Pferde eine Uehnlichkeit hat, sind der Grund seiner Benennung gewesen. Die Urt seines Schwimmens gleicht derjenigen, welsche man ben andern Wasserthieren bemerket, im geringsten nicht; überdem schwimmt es auch sehr langsam. Es besist an benden Seiten des Ropfes zwo sehr zarte Floßsedern, welche es eben so, wie ein Zwensalter seine Flügel, beweget. Auf dem Rücken hat es noch einen andern Schmetterlingsstügel; welsper

** Es sind die Riefern betrachtungswürdige und bochstäunstlich gewebte Theile an dem Baue der Fischkörper. Sie bestehen in acht Johlkehlen, mit acht aufgesetzen Kämmen und Federblättlein sammt häusigen Blut = und Pulsadern, Nerven und Flechsen zu beyden Seiten des Kopfs, welche das mit Luft geschwängerte Wasser sowohl annehmen, als weglassen, Luft zum Herzen sühren, und daher das Blut zu sich, und durch den ganzen Körper leiten. S. Joh. Gottst. Ohnes. Richters Ichzthyotheologie, Leipz. 1754. 8. S. 65. Scheuchzer behauptet, daß in den Branchiis, oder Fischohzen einer Karpse über vier tausend Beinlein, und eben so viel pulsadrige Aestlein mit Spann = und Blutadern sich besinden. Uebers.

602 Anmerkung von den Ohren

cher mit gelben und schwarzen Streisen versehen ist, und den es auf eben die Urt, wie unser Frauenzimmer ihren Fächer bewegt. Sein Schwanz hat eine Uehnlichkeit mit dem Schwanze einer Eider: er ist viereckigt, und in der That nichts anders, als eine Fortsesung der Wirbelbeine, welche mit einer blossen Haut umkleidet sind. Da er viel zu schlasen pflegt *, und ihn das Meer währendes Schlases ans User werfen könnte, so gehraum er die Vorsichtigkeit, und hängt sich mit seinem Schwanze an **, und sest sich solchergestalt außer Gesahr. Man könnte von ihm sagen, daß er uns den Gebrauch des Unkers gelehrt hat, in eben dem Verstande, da man zu sagen pflegt, daß uns die Schwalben bauen geslehrt

Es ist dieses Thier, weil es fett und vollblütig ist, dem Schlafe sehr unterworsen, daher sucht es, um sich im Müßiggange zu pslegen, Dercer, die gar nicht, oder schlecht bewohnt sind, und geht, sich wegen seines allzu vielen Fettes abzukühlen, am Eis, welches am Ausslusse des Oby, des Jenisea, Lena, Kolyma, und um das tschutische Vorgebirge das ganze Jahr durch liegt, weshalb er gern an den Kusten dieser unbewohnten Eilander bleibt.

S. Ge. Wilh. Stellers aussührliche Veschreisbung von sonderbaren Meerthieren, Salle, 1753.
gr. 8. S. 44. liebers.

won Reaumur Abhandlung des differentes manieres, dont plusieurs especes d'animaux de Mer s'attachent au fable, aux pierres, et les ans autres, so in den Memoires de l'Acad. de Paris, v. J. 1711.

S. 109=136. befindlich ist. Uebers.

lehrt haben. Meine Ubsicht aber ist gegenwartig nicht, eine natürliche Beschichte von diesem Fische zu liefern; sondern ich komme vielmehr auf meine Bemerkung wieder zurück.

Sein Ropf endiget sich bennahe in eine etwas ausgeworfene Spise. Das runde Loch, welches selbigen durchbohret, könnte man mehr als ein Urt von Trompete, als wie einen wirklichen Rachen betrachten; es besigt selbiges gar feine gewöhnlich daran anzutreffende Theile, weder Zunge * noch Zähne u. s. w. Es ist weiter nichts, als ein Canal, wodurch es das Wasser und die Rahrung einschluckt. Es besist eine Urt von Rinnbacken, welche sich in Die Sohe heben, und wieder niederfallen, und unter welchen die Ohren liegen; sie haben mit benen ben andern Fischen anzutreffenden nicht die gerinafte Aehnlichkeit; es ist weiter nichts, als ein Saufe fleis ner rautenformiger blagrother Rugeln, welche fleine Sügel darstellen, die in der Mitte mit dunkelrothen Puncten gezeichnet find. Es ift mir nicht bas geringste von Blatterchen, bergleichen man ben anbern Fischen antrifft, ju Gesichte gekommen. Gie gieben das Baffer unmittelbar in ihre Sohle ein, fo. wie wir die Luft in unsere Lunge einziehen.

Menn das Seepferd das Baffer einzieht, fo gea ben feine Rinnbacken in die Sobe. läßt es felbige nieber=

^{*} S. Steph. LORENZINI Obf. de linguis pisclum, welche in ben Miscellan. Nat. Cur. v. 3. 1678 und 1679. Obs. rze, befindlich ist. Uebers.

604 Anmerkung von den Ohren 2c.

niederfallen: so muß es durch zwen oben an seinem Ropse besindliche kleine köcher wieder heraussließen. Es sind diese köcher so groß, daß man eine dicke Nadel hinein stecken kann. Sie sind derzestalt gemacht, daß sie zwar das Wasser heraustassen können; wenn aber ihre Wände zusammen treten, verursachen sie, daß von außen kein Wasser hinein fließen kann.

Ich halte diese Wahrnehmung für neu, und das Athemholen ist eine zur Erklärung der natürlichen Beschaffenheiten des Körpers dermaßen wesentliche Sache, daß alles, was auch nur in der allergeringsten Verbindung mit demselben steht, keinesweges aus der Ucht zu lassen ist.

Croific, den 29 April.



The go triby had in

V.

Ausführliche Nachricht

von

des Herrn Baron von Bielfeld Institutions politiques.

Haag ben P. Goffe

2 Tomes in 4to 1760.

ie Staatswissenschaft hat bisher bas Bluck I moch nicht gehabt, beffen sich fast alle andere Wissenschaften ruhmen konnen, bas sie grundlich und vollständig, in einer systematischen Ordnung vorgetragen ware. Die Urfache hiervon ist leicht zu begreifen. Die Staatstunst wird entweber von Staatsmannern felbst, oder von Philo= sophen in Schriften vorgetragen. Jenen fehlet es insgemein wo nicht an Grundlichkeit, doch wenigftens an einer geschickten Lehrart: Diefe aber leben größten Theils von den Welthandeln entfernet, und es mangelt ihnen baher nur allzu sehr an einer praetischen Renntniß der Staatsgeschäffte. fommt es, daß jene gute Sachen schlecht vortragen, Diese aber schlechte Materialien in eine mittelmäßige Ordnung bringen. Je größer bisher ber Mangel an einer brauchbaren Einleitung zur Staatswiffen. schaft gewesen ift, besto erfreulicher ift es, bak wir jest demselben durch einen Mann abgeholfen seben,

ber felbst in Staatsgeschäfften gebrauchet, und auch in andern Wiffenschaften erfahren ift, wir meynen ben Ronigl. Preußischen Geheimenrath herrn Baron von Bielfeld. Er hat die Ehre gehabt, den Preußischen Prinzen Hugust Ferdinand, Bruder bes Königs, in der Staatswissenschaft zu unterrichten, und zwar größtentheils unter ber Direction Gr. Majeståt selbst. Der Mangel einer systematischen Ginleitung zur Politif veranlaffete ibn, felbst die Feber zu ergreifen. Wir wollen horen, wie bescheiben er solches in der Zueignungsschrift an des gedachten Prinzens Königl. Hoheit meldet. "Erlauben Sie gnädigster Herr, schreibt er, daß ich Sie an die Zeit wieder erinnere, da der König mich würdigte, mich zum Unführer Ihrer Studien zu wählen und Ihnen Die Staatswiffenschaft zu lehren. Da mir ein fystematisches Buch in dieser Wiffenschaft mangelte, fo schien es mir leicht, Die Regeln einer vortrefflichen Regierungsart, aus bem Regimente besjenigen großen Fürsten zu schöpfen, ber jest die Preußische Krone mit fo großem Glanze tragt. 3ch fabe täglich Benspiele von allerhand Urt entstehen, welche würdig waren, in Regeln gebracht zu werden; und gewiß, es ift ein febr gunftiges Borurtheil fur mich. daß ich die Staatswissenschaft unter bem Scepter eines fo großen Herrn erlernet habe. Aber ich schwacher Prometheus habe nur in ber Gile, einige Funten von dem Feuer entwenden fonnen, in deffen Befige er allein ift, und ich errothe, daß ich Gurer Ronigl. Hoheit nur so unvollkommen die lehren bengebracht habe, welche die Thaten bes Roniges, Ihres Bruders, und zuweilen auch fein Mund mir barbo.

varboten 20., Dieses ist also die vortheilhafte Beranlassung zu ben Institutions politiques par Mr. le Baron de Bielfeld, welche in diesem Jahre, in bem Saug ben Peter Goffe bem jungern, in zwen Quartbanden, beren jeder zwen Alphabet fart ift, berausgekommen find. Es wird nach geendigtent Rriege, noch ber britte Band hinzu gefüget werben, welcher eine Abschilderung des gegenwars tigen Zustandes von Europa nach geographischer Ordnung in sich enthalten, von Portugal aufangen und mit dem Ottomannischen Reiche den Beschluß machen wird. Die Vollständigkeit, Grundlichkeit, gate Ordnung, manche neue und ben andern vergebild gesuchte Unmerfungen nebst ber schonen und angenehmen Schreibart, werden bem Brn. Berfaffer einen allgemeinen Benfall erwerben, und sie reizen uns an, einen umständlichen Auszug aus dieser vorzüglichen Schrift zu liefern.

Der erste Theil beschäfftiget sich mit der innera lichen Linrichtung eines Staats. Das erste Capitel desselben ist eine Linleitung, worinn der Herr Verfasser die Ursachen untersuchet, warum die meisten disherigen Unweisungen zur Staatskunst unzulänglich sind, die Nothwendigkeit und den Nußen eines systematischen Lehrbuchs erweiset, und die Hulfsmittel anzeiget, deren man sich dazu bedienen kann. Der Herr V. fand in den Marimen der alten Geseßgeber Griechenlandes wenig brauchbares. "Er unterstand sich also, "wie er sich (S. 6.) selbst ausdrücket, "mit verwegener Hand den Schleyer abzureißen, womit das Ulterthum umhüllet ist, und wodurch es unsern Augen oft vielschöner

ichoner und ehrwurdiger scheint, als es in der That Wie unvernünftig waren nicht Die Befege Des Lycurgs, welcher benen Spartanern verbot, Sand. werke zu treiben, und dadurch der Faulheit die Thore öffnete; ber bie Reisen in auswärtige lander unterfagete, und also eine reiche Quelle vieler nuglichen Entdeckungen verftopfete; ber dafür bielt, bas Bluck eines Bolfes bestunde im Rriege, ber die unver-Schämten nacketen Rampfe, zwischen Rnaben und Mägdchen anorducte, und welcher der Jugend zum Rauben und Stehlen Unlaß gab, beffen Befege überhaupt so beschaffen sind, daß man sie heutiges Tages nicht einmal einer Obrigfeit von Algier zu gute halten wurde. Solon hatte mehrere Ginsicht, und war nicht so ausschweisend als Lycurg. Er ermunterte die Runfte und Wiffenschaften. Die Tilgung ber Schulden ju Uthen, vermittelft ber Erhöhung bes Maafes und ber Mungen, war eine fo nubliche und fluge Erfindung von ihm, daß bie neuern Financiers fein befferes Mittel um einem er-Schopfeten Staate wieder aufzuhelfen, haben er. benten fonnen, außer bag bas befannte Syftem bes Law hiermit viel abnliches hatte. Dem ohnerachtet fallen einige von Solons Gefegen ins lacher. liche, z. G. wenn er einem reichen Frauenzimmer, beren Mann jum Cheftande untuchtig ift, erlaubet, Diesen Mangel burch ben nachsten Bermanbten ihres Mannes ersehen zu lassen (S. 8.). Draco war murrifch und graufam. Seine Gefege waren mit Blute geschrieben, er beobachtete barinn nicht bas geringste Verhaltniß zwischen den Verbrechen und ben Strafen. Bie ungegrundet ift alfo bie Bewunberund

berung, womit viele für den berühmten Draco, ben großen incurg, ben gottlichen Solon und andere alte Gesekgeber bezaubert sind? Die Menschen sind zu allen Zeiten einander sowohl ben Gemuthsgaben, als dem Korper nach, gleich gewesen. Die Alten haben nichts mehr getauget, als wie wir heutiges Tages: ober man mußte glauben, daß ihre Pferde und ihre Baume ebenfalls beffer gewesen maren, als Die unfrigen. Die Sitten haben fich zwar geandert, aber ein weiser Gesetgeber muß die Sitten nach ben Gefegen, und nicht die Gefege nach ben Sitten bil. ben. In der Romischen Geschichte triffe man zwar viele herrliche lehren für einen Staatsverstan-bigen an, man muß sie aber mit großer Behutsamfeit auf die gegenwärtige Verfassung von Europa anwenden. Der herr B. tabelt (C. 9.) an ben Romern, daß sie die Gesetze ber zwolf Tafeln von ben Griechen entlehneten, Die fich auf ihren Zuftand boch nicht schicketen, imgleichen daß sie ihre Grangen fo ausnehmend erweiterten, daß ihr Staat end. lich unter feiner eignen Große erliegen mußte. Die Geschichte ber mittlern Zeiten ist noch unfruchtbarer an politischen Marimen. Hingegen hat die neue Geschichte von Europa einen Ueberfluß an weisen Regeln und vortrefflichen Benspielen. Gie ift bie lautere Quelle, aus welcher der Frenherr von Bielfeld, feine Marimen, mit großer Ueberlegung geschöpfet hat.

Das zweyte Capitel handelt von den Vorbes reitungs und Zulfswissenschaften zur Erlers nung der Staatskunst. Außer einem glücklichen Genie und einer klugen lebensart wird zu einem

24 Band. Da Staats. Staatsmanne erforbert, 1) bie Renntniß ber fcho. nen Wissenschaften, 2) die Kunft sich geschickt im reden und schreiben auszudrucken, und die hiermit verbundene Kenntniß der Sprachen, sonderlich der lateinischen, deutschen, frangofischen, englischen und italianischen, 3) eine Fertigkeit in berjenigen Schreibart, welche in Weschäfften üblich ift, wovon die Briefe und Unterhandlungen des Grafen von Pfrades, das beste Muster sind, 4) die Beredfamfeit, 5) die Renntniß der Bernunftswiffenschaft, 6) des Matur : und Bolferrechts, 7) des allgemeis nen und 8) des deutschen Staatsrechts, 9) des Privatrechts, 10) der Geschichte überhaupt und insonderheit der Geschichte seines Vaterlandes, 11) ver Geographie, 12) der Wappenkunst und 13) der Genealogie.

Das dritte Capitel rebet von der Staatss kunst überhaupt. Der herr 23. bestimmet hier bie Begriffe, Die man sich von ber wahren und falschen Staatskunst zu machen bat. Jene besteht in Der Kenntniß ber bequemesten Mittel um einen Staat ansehnlich, und seine Burger glucklich ju machen (S. 20.). Er rebet hierauf von benen verfchiebenen Regierungsformen und beren Mischung. Unter benfelben raumet er berjenigen ben Borgug ein, in welcher die Ronigl. Gewalt durch Gesetze eingeschränket wird (6.25.). Die Bege zur Souverainitat zu gelangen, find: 1) bas Successionerecht, wozu auch Schenkungen und testamentarische Verordnungen megen der lander gerechnet werden (S.27.).2) bie Bahl, 3) das Necht der Eroberung. Nachdem er den Begriff der Souverainitat erdrtert (S. 29.), und ben

ben Schaben, welchen ein Status in flatu, bringt, unter andern durch das Benspiel der Spanischen Inquisition gezeiget hat (S. 30.), so redet er von den Kennzeichen der höchsten Gewalt, nämlich von dem Rechte Gesetze zu geben, zu richten, Unterobrigkeiten und andere Bedienten zu verordnen, Auflagen zu machen, Rrieg und Frieden zu beschlief. fen, Bundniffe zu treffen und Befandten zu schicken. Er nennet hierauf die funf hauptgegenstande einer innerlichen guten Staatsverfassung, wovon in Diesem ersten Theile des Werks die Rede ist. Diese fommen auf folgende Punkte an: 1) Man muß bie Nation zu geschliffenen Sitten gewöhnen. 2) Man muß eine gute Ordnung in dem Staate einführen, Die Gefellschaft darinn erhalten, und machen, daß denen Geseuschaft varinn erhalten, und machen, das des
nen Gesehen nachgelebet wird. 3) Man muß eine
gute und genaue Policen in dem Staate anrichten.
4) Man muß den Staat blühend und reich machen,
und 5) man muß den Staaten innerliche Macht
und Uchtung ben seinen Nachbaren verschaffen.
In dem vierren Capitel wird von der Urt ges
handelt, wie eine Taxion zu geschliffenen Sitz
ten zu gewöhnen ist. Die Urtigkeit der Sitten ist
dar auste Grund zu dem Aufmerina

In dem vierten Capitel wird von der Art gehandelt, wie eine Nation zu geschliffenen Sitzten zu gewöhnen ist. Die Artigkeit der Sitten ist der erste Grund zu dem Glücke und dem Ruhm eines Volks. Sie ist die Mutter aller Künste, Wissenschaften, der Handwerker und der Handlung, sie machet den guten Geschmack ben dem ganzen Volke gemein, sie locket Fremde in ein Land, sie verbindet vermittelst der Handlung die Nation mit andern, und ein gesittetes Volk spielet gewiß ben der jesigenund ben der Nachwelt eine ganz andere Rolle, als ein barbarisches. Die Politur eines Volks aber besteht

in ber Erweiterung feiner Ginfichten und in ber Bilbung seines Herzens nach angenehmen Sitten. Der herr V. widerspricht der Mennung, daß man die geringste Gattung von Unterthanen in ber Unwissen. heit lassen musse, weil die Gesellschaft ihrer Sande und nicht ihres Ropfs nothig habe. Er halt es theils fur eine Graufamkeit, ben großten Saufen ber Ginwohner eines Staats, ben einer viehischen Dummheit zu laffen, theils fur unmöglich, daß ein Staat recht geschliffen senn konne, wenn nicht auch für die Berbesserung der Ginsichten und der Sitten des Pobels gesorget wird (S. 36.). Die Mittel zur Politur eines Volks, auf welche ein weiser Be-herrscher sein Augenmerk zu richten hat, sind, die Kinderzucht, Schulen, Gymnasien, ben welcher Gelegenheit er die Einrichtung der Jesuiterschulen, und besonders die in selbigen üblichen Schauspiele, lobet (S. 39.), die Bestellung geschickter lehrmeis fter ber lebenden Sprachen, Musik, Mahleren, Leibesübungen u. f. w. Die Universitäten, Deren Ginrichtung in England, die unfrige übertrifft (S. 43.), die Ucademien der Wiffenschaften und Runfte, die Buchdruckerenen, Reisen in fremde lander, Schauspiele, öffentliche Spagiergange, und infonderheit die Einführung des überflüßigen Aufwandes ober bes lurus (S. 47.), gegen den man insgemein aus Unverstand eifert. Ben diesem lettern lobet er die Beranderung unbequemer und unanftandiger Rleis bungsarten, in anstandigere, bergleichen Peter I, in Rußland mit Nugen vorgenommen hat. Man fångt an, die Wilben menschlich zu machen, indem man sie fleibet. Die Veranderung ber Moben ift feine so lappi.

lappische Ersindung, als viele glauben, sie rühret vielmehr von einer geschickten Staatskunst her, und dienet eben sowohl, ein Volk geschliffener zu machen, als fleißigen Handwerksleuten Arbeit zu verschaffen. Nichts ist aber dem heilsamen Zwecke, eine Nation zu verbessern, hinderlicher, als der Misbrauch der starken Getränke, sonderlich des Brannteweins; daher die Auslagen, welche das englische Parlement darauf geseset hat, nicht genug zu loben sind. (S. 51).

Wir kommen auf das zie Cap. von der Erhalz tung der Gesellschaft und einer guten Orde ming. Es wird darinn zuerst von den verschiede= nen Eintheilungen der Menschen gehandelt, und zwar 1) von dem Unterschiede zwischen Adelichen, Bürgerlichen und Bauern. Ein jeder unter diesen Standen muß im Grunde bem Regenten gleich werth senn, ob gleich die außern Kennzeichen der Hochachtung verschieden sind. Die Frage, welcher unter tiefen breven Standen vorzüglich zu Ehrenamtern gezogen werden solle? beantwortet ber herr Baron folgendermaßen: wenn die Berdienfte gleich find: fo muß ein Ablicher über ben Burgerlichen den Borzug haben, find die Berdienste ungleich, so entscheidet die gesunde Vernunft die Frage von selbst. Es wurde die größte Schwachheit von einem Regenten fenn, wenn er ben Bergebung ber Bedienungen, einen Abelichen, ber weber genugsame Einsicht, noch ein gutes Herz hat, einem geschickten und tugendhaften Burgerlichen vorziehen wollte. (S. 54). Er lobet, bag man in Frankreich fur ben 293 Unter.

Unterhalt des Abels, dadurch sorget, daß es ihm ohne Nachtheil erlaubet ist, sich mit Burgerlichen zu verheirathen, dagegen in Deutschland die allzu strenge Beobachtung ber 16 Uhnen, ofters Unlaß giebt, daß der Udel verarmet (S. 55). 2) Von der Ein= theilung in Frene, Leibeigene und Knechte. Die ben den Romern eingeführte Knechtschaft, ba ein: Herr über bas leben feiner Knechte frene Macht hatte, ist eine schlechte Probe von der romischen Staatsflugheit und nichts anders, als ein Status in Der Herr Verfasser findet einen abnlichen Fehler ben ben Pflanzorten ber Europäer in Bestindien. (S. 55). 3) Bon der Eintheilung in Belehrte, Goldaten und Handarbeiter. (G. 56). 4) Won dem Unterschiede zwischen der hochsten Obrigfeit, Unterobrigfeiten, Unterthanen und Ginwohnern. (S. 58). Er redet hierauf von dem Range, der Bevolferung, den Chescheidungen und von den 2lusschweifungen wider bas 6te Beboth, gegen die er einige Machsicht der Geseke verlanget, weil die Erfahrung lehret, daß sie an folchen Orten am meisten im Schwange gehen, wo die größte Strenge gegen sie gebrauchet wird. Dieserwegen rathet er auch die Unlegung der Findelhauser an. (S. 60). Ferner von denen nußlichen Colonien, die aus andern Staaten in ein land gezogen, und von den schädlichen Co-Ionien, die daraus verpflanzet werden, (S. 61.) von der Verhütung des Selbstmordes und der Duelle. Er tadelt mit Rechte die wunderliche Einrichtung, baß ein Officier, der sich mit dem andern schlägt, durch das Geses zum Tode verdammet wird, und feinen Abschied erhalt, wenn er auf die Ausforde-

rung feines Gegners nicht erscheint. Daber fommt es, daß die Zwenkampfe noch ist in Frankreich, aller ftrengen Berbothe ohnerachtet, fo gemein find, daß man alle Tage wohl auf 50 Personen rechnen fann, die auf solche Urt in diesem Reiche umtommen. Dagegen ist Rußland barinn glucklich, wo Dieser barbarische Gebrauch ganz abgeschaffet ift. Der Herr Verfasser ist gegen die Uebertreter ber Duelledicte unerbittlich, und will, daß sie mit der außersten Strenge bestraft werden sollen. Es ware beffer, Die Duellanten für unehrlich zu erflaren, als sie mit der Todesstrafe zu belegen, deren Bollziehung ohnedem zuweilen durch vielerlen Ranke verhindert werden fann. (S. 63). Er handelt hiernachst von ben Mitteln, welche Regenten anwenden muffen, um ber Noth und Armuth ihrer Unterthanen zu hulfe zu kommen, als von den Waisenhaufern, unter welchen die hollandischen am besten ein= gerichtet find, (G. 64), von den hofpitalern, (G. 65), von den Klöstern, die nuglich senn murben, wenn sie nur jum Unterhalte abgelebter und burftiger Personen bestimmet waren. (G. 66). Go billig es ist, wahren Urmen zu Hulfe zu kommen: fo wenig muß man die herumschweisenden Bettler bulben, die am besten in den Buchthausern unterge= bracht merden fonnen. Der Berr Baron bemerket, daß die Zuchthäuser ben weitem nicht so kostbar anzulegen und zu erhalten sind, als man insgemein glaubet, und er rechnet aus, daß dasjenige, welches bas gemeine Wefen, jum Unterhalte eines jeden Züchtlinges anwendet, sich jährlich nicht höher, als auf 10 Thaler belause. (S. 66). Die Collegia 294 medica

medica verdienen gleichfalls, als eine nugliche Unstalt zur Erhaltung ber Besellschaft, angeführet zu werben. (S. 67). hierauf widerlegt ber herr 3. (S. 68) den Ginwurf: ", daß ein Staat allzu bevolkert senn konne, die Erde murde nicht Früchte ge= nug zum Unterhalte barreichen, wenn alle lander eine große Ungahl von Einwohnern hatten; die Menschen wurden durch ihre Arbeit nicht das Nothige ver-dienen konnen, wenn nicht Krieg, Pest und andere Landplagen, die überflüßigen Leute wegraffeten, und man fabe es genug an dem Benfpiele ber Schweig, daß ein land zu viele Einwohner haben fonne. " Die Menschen, antwortet er hierauf, find in diesem Stude fehr von dem Biehe unterschieden. Gine große Menge Wieh, welches auf ein unbebauetes land getrieben ift, wird basselbe bald abweiden. Wenn man aber ein fast muftes Land mit einer Menge von Menschen bevolkert: so wird man in turger Zeit, barinn Ueberfluß herrschen sehen. Es ist unglaublich, wie viele Gulfe ein Mensch bem andern leistet, und wie sehr sie sich einander durch ihre Urbeit aufhelfen. Lander, die nicht genug bevolkert find, haben an allem Mangel, hingegen trifft man in folchen, die viele Ginwohner haben, Ueberfluß an. Gine Bergleichung zwischen bem weitlauftigen rußischen Reiche und dem fleinen England, kann uns hiervon hinlanglich überführen. Die Salfte des Erdbodens ist noch nicht urbar gemacht. Waren mehr Menschen in der Welt, so wurde der Uckerbau ftarker getrieben, und folglich eine größere Menge Getreibe gewonnen werben. Der eine Theil ber menschlichen Gefell-

Gefellschaft hat seinen Unterhalt von bem andern, und daher fommt es, daß es denen handwerksleuten zu London und Paris nicht an Nahrung fehlet, ob diese Stabte gleich voller Menschen find. Die Schweiz hat nur um deswillen ju viele Einwohner, weil es benselbigen am Fleiße fehlet. Doch wir mussen mit bem herrn 3. die noch übrigen Mittel zur Erhaltung der Gefellschaft anführen. Sie bestehen in der ernstlichen Bestrafung berer, welche die Gesellschaft zernichten wollen, 3. E. der Giftmischer, der Mordbrenner u. f. w. in ber Belohnung nuglicher Erfinbungen zur Erhaltung der Menschen, und in der Sorgfalt für die Religion. Der Berr Berfasser bemerket, daß, wenn wir auch keine andere als politische Brunde zu Gulfe nehmen wollen, wir doch erweisen konnen, daß fein gut eingerichteter Staat ohne die Religion bestehen konne. Er ist der frenen Religionsubung febr gunftig, boch schreibt er G. 72: "Wenn ich nicht toterant in der Religion fenn konnte, so wurde ich es vielleicht gegen eine solche Religion senn, die Statum in statu ausmachete, die eine Hierarchie aufrichtete, die ein anderes Oberhaupt als den Souverain des Landes hatte u. f. w., Er will auf alle Weise die Erhöhung des Unsehens und ber Ginfunfte der Beistlichen vermehret wissen, welche Luther und Calvin allzu sehr eingeschränket haben. Daher lobet er die Einrichtung der englischen Kirche, wo ein jeder Geistlicher durch seine Verdienste ein reiches Bisthum ober Erzbisthum bekommen kann, woben er jedoch nicht billiget, daß biese Pralaten Sig und Stimme im Parlamente haben, fo wie er auch unfern Beiftlichen die Beridits= 295

richtsbarkeit in Ephoral = und Confistorialsachen nicht gestatten will. (S. 72). Nachst ber Religion kann ein Regent auch nicht genugsame Sorgfalt, für Erhaltung ber guten Sitten, in feinem Lande, baben. Diese werden burch die in gewissen landern üblichen Gefechte ber Menschen, Stiere und Sahne verdorben, als welche zum Mußiggange zum Spiel und Wetten Unlag geben, und Die Gemuther wild ma= den. (S. 74). Er tommt ferner auf verschiedene Einrichtungen zur Bequemlichfeit ber Befellschaft. als auf bie Posten zu Wasser und zu lande, die Un= terhaltung ber landstraßen, die mit weniger Rosten bestritten werden fonnte, wenn man die Miffethater. Die man, wie er S. 78 schreibt, fehr unnuger Beife auf den Galeeren und zur Festungsarbeit brauchet, oder wohl gar nach Umerica schicket, baran arbeiten ließe. Endlich ift es zur Erhaltung einer guten Ordnung in ber Gefellschaft nothig, daß die Regierung in verfchie= bene Collegia, oder Departements abgetheilet werde, die zwar mit einander in gutem Bernehmen stehen muffen, beren feines sich aber in die Geschäffte bes Er zählet achte bergleichen andern mengen foll. Collegia, welche folgende Angelegenheiten zu beforgen haben : 1) Die Rirchensachen; 2) bas Rriegeswesen; 3) die auswartigen Angelegenheiten; 4) die Justigsachen; 5) die Finanzen; 6) die Handlung; 7) die Policen und 8) bas Geewesen.

Das sechste Capitel handelt von den Geseigen und der Geseigebung. Die Quellen, aus welchen die Klugheit Geseiße zu geben, geschöpfet werden muß, oder die Negeln, nach denen sie sich zu rich-

ten hat, sind 1) bie Sittenlehre bes Evangelii; 2) bas Recht der Matur; 3) die Staatskunft. Wenn ein Regent ein neues Gesekbuch bekannt machen will, fo ift es nicht fluglich gehandelt, wenn er beffen Berfertigung einem ober mehrern Rechtsgelehrten alleine aufträgt, fondern es ift nothig, daß baben ein Mitglied aus einem jeden ber vorerwähnten Collegien zu Sulfe genommen werde, bamit man nicht beforgen durfe, einer ober der andern nußlichen Einrichtung im Staate zu nahe zu treten. (S. 84). Die lehne und bas lehnrecht sind ben heutigen Umstånden nicht mehr gemäß, und verursachen manche Unbequemlichkeiten, wie der Herr von B. S. 85. bemerket. Das Herkommen (Droit coutumier) follte ganz abgeschaffet werden, weil es zu vielen Chi= kanen Unlaß giebt, und es lacherlich ift, ein Bolt durch andere, als durch geschriebene Gesetze zu regie= ren, beren Inhalt ihnen völlig bekannt senn muß. (S. 89). Seite 90. läugnet der Herr Verfasser ben Sag, daß ein Furst der erfte, oberfte und gebohrne Richter des Boltes fen. "Befegt, faget er, baß biefes nach dem ftrengsten Natur- und Bolferrechte wahr ware, so ist es boch ein Recht, welches ein Furst nicht ausüben fann, und folglich ift es eine bloge Rulle. Alle meine leser haben das Recht, in ben unentdeckten Gudlandern zu faen und zu erudten, aber niemand kann sich besselben bedienen, und also ift es ein nichts bedeutendes Recht. Gin Fürst fann, ohne andere Renntnisse zu versaumen, die ihm weit nothiger find, feine vollkommene Rechtsgelehrsamteit besigen. Befäße er sie auch, fo fann er sie boch, wenn er weitlauftige Staaten beherrschet, nicht amven-

Das hieße die Sterne gablen wollen. anwenden. und seine Unterthanen wurden durch die undermeid. liche Langsamkeit der Aussertigungen ruiniret werben. Ferner wurde ja in allen den Fallen, wo Geldftrafen und Confiscationen vorkommen, ber Fürst, gegen alle Billigfeit, Richter und Parten zugleich fenn. Er hat das Recht, Gefete zu geben und Maaistratspersonen zu verordnen. Aber sein Recht, zu richten, scheint nicht so ausgemacht, und vielen Wider= spruchen unterworfen zu senn. Er wird also wohl thun, wenn er in Appellationsfällen, nicht nach feinem eigenen Ropfe entscheibet, sondern sie burch ein angesehenes Collegium entscheiben läßt, in welchem er höchstens prasidiren kann. Es ist nichts entseklider, als wenn ein Fürst die einformigen Urtheile als ler Instanzen, durch die eine Rechtssache gegangen ist, eigenmächtig umwirft. Gine folche Entscheibung ist allemal eine offenbare Ungerechtigkeit, und ein sicheres Merkmaal von einem Despotismus, da= burch die Gesetze und der Richter außerst beleidiget werden. Zubem beraubet fich ja der Furst des ibm so gut anstehenden Begnadigungsrechtes. Denn es wurde ungereimt fenn, wenn er ein Urtheil fprache, und es wieder zernichtete: er wird nicht wollen mit sich selbst im Widerspruche stehen. Endlich wurde er alle Begriffe verwirren, man wurde nicht wissen, ob jemand absolviret, oder nur begnadiget ware.; S. 94 billiget ber herr Verfasser die Verfendung der Ucten nach Universitäten. S. 95 verwirft er die Tortur, wovor der Menschlichkeit schaudert. Er mennet, es sen fast barbarisch, sie nicht abzuschaffen, außer in einigen feltenen Fallen, g. E. ben Bufammenverschwörungen, oder wenn in einem Lande Straßenrauberenen und Banden von Erzspischuben überhand genommen haben.

Das siebente und achte Capitel hat die Policen jum Gegenstande. Der herr Baron theilet die hierzu gehörigen Materien in dren Classen ein, wozu ihn ber Ginfall des Oberprasidentens harlay veranlaffet. Denn diefer gab dem Dberpolicenmeifter von Paris, dem Herrn von Argenson, die turze Instruction: Der König verlanger von Ihnen Sicherheit, Reinlichkeit und wohlfeile Preise. Und in ber That begreifen diese bren Stucke auch alles in sich, was zur Policen gerechnet werden kann. Man kann also die gewöhnliche Eintheilung ber Policen in die Agoranomie und Astronomie ohne Schaden vergessen. (S. 99). Indessen ist die Policen in ben Stadten von einer andern Beschaffenheit, als die auf dem lande. Bon jener wird querit geredet. Nichts, was hieher gehöret, entgeht der Aufmerksamkeit des Herrn Verfassers. Wir wollen uns nur ben der Unzeige einiger besondern Unmerkungen, welche er machet, aufhalten. 6. 103 wird die Einrichtung der Nachtwachen zu hamburg, andern großen Stadten zum Mufter angepriefen. Die Regeln, welche er G. 104 und folg. vorschreibt, um die Feuersgefahr abzuwenden, sind vor-trefflich, wir wurden aber durch ihre Unführung zu weitlauftig werben. Die gewöhnliche Ginrichtung ber Feuercassen, da ein jedes darinn befindliches haus jahrlich eine gewisse Summe entrichten muß, Die man zu einem Capital schlägt, will ihm nicht anstehen.

622 Herrn Bar. von Bielfeld

stehen. "Dieses ist, faget er (S. 109.) eine still-Schweigende Contribution, wodurch mancher Burger unvermerkt erschöpfet wird, und die der landesherr über furz oder lang, als einen modum acquirendi betrachten fann, um in bringenden Fallen fich Meifter von ber ganzen Caffe zu machen, und bas Cavital anzugreifen. Ueberdieß verursachet biefe Einrichtung, daß die Burger gegen die Feuersgefahr gang gleichgultig werben. Wenn ein Unglud fommt, so wird ein jeder schadlos gehalten, niemand bezahlet deswegen mehr oder weniger. aber die Hulfe ist weit nachdrücklicher, wenn ein jeder Einwohner weiß, daß er verbunden ift, seinen Beutel zu öffnen, um zur Schabloshaltung besjenigen, ber verliert, bas feinige benzutragen., G. 110. will er bie Hazard. spiele, als eine mahre Pest bes Staats, nirgends, auch nicht einmal an Bofen, gelitten wissen. Die großen und ordentlich eingerichteten Lotterien, billiget er, als ein bequemes Mittel, bas Gelb im lande circuliren zu machen, und von auswartigen Orten binein zu ziehen, bingegen verwirft er (S. III.) Die fleinen Lotterien, Die Glückstöpfe, die Marktschrener, die Ustrolosgen, die Goldmacher u. d. g. S. 120. wird in Vorschlag gebracht, daß in einer Stadt niemanden anders, als unter der Aufsicht vom Staate besoldeter Baumeister, erlaubet fenn folle zu bauen. G. 130. wird erinnert, daß die Biere an ben mehresten Orten in Deutschland nur besmegen schlecht find, weil die Braugerechtigkeit gangen Stadten, ober gewiffen Saufern, ober ber Brauer. innung,

innung, ausschließungsweise zusteht, die noch dazu durch allzu genaue Vorschriften eingeschränket sind. "Solche Privilegia sind nichts anders, als pure Monopolia, und es ist abgeschmackt, daß man dergleichen, unter welchem Vorwande es auch immer geschehen mag, über ein fo nothwendiges lebensmittel, als das Bier ist, bewilliget. Warum foll bas gange Publicum barunter leiben, baß etwa brenfig ober vierzig unwissende Brauer fich maften fonnen. Es ift vollends lacherlich, baß man bie Brauer zwingt, nach ber Reihe zu brauen. Barum foll ein guter Brauer feinen Bortheil über einen ungeschickten und nachläßigen haben? Warum will man die Leute zwingen, fein ichlechtes Bier zu trinfen, da fie befferes ben einem andern haben fonnen? fann man wohl hoffen, eine Runft, ober ein Sandwerk vollkommener zu machen, wenn man es einschränket? — Bestellet eine hinlangliche Ungahl von geschickten Brauern, gebet ihnen vernünftige Privilegia und eine vollkommene Frenheit, Bersuche zum Aufnehmen ihres Handwerkes anzustellen, laffet fie um die Wette arbeiten, erlaubet nicht einem jeben Burger, der ein anderes Handwerk hat, daß er für sich braue, lasset es geschehen, daß der geschickte Brauer sich bereichere und hervor thue, daß ber ungeschickte und faule zu Grunde gehe, oder ein anderes handwerk ergreife, so will ich im Namen ber Vernunft und Erfahrung Burge werden, baß ihr überall gutes Bier bekommen follet., Die Unmerkungen wegen des Brannteweins (G. 131.) find nicht weniger beträchtlich. Es ift nicht möglich, biefes Betranke gang zu verbieten, aber man muß

den Misbrauch davon hemmen, und den Brannteweinbrennern Vorschriften über die Art und Weise ber Destillation geben. Denn einige haben bas betrubte Beheimniß erfunden, aus den efelhaftesten und ungefundesten Sachen gebrannte Baffer abzuziehen. So sind z. E. die Blumen und Blatter beß laurocerasus, wenn sie bestilliret werden, ein heftiges und schleuniges Gift; die Pfirsichbluten und Blatter, bittere Mandeln, Petersilien und einige andere Kräuter aber sind nicht viel besser. Daber muß ein Brannteweinbrenner keine neue Urt von abgezogenen Waffern verkaufen, wenn sie nicht zuvor von Aerzten untersuchet sind. S. 141. befindet fich ein liebreicher Vorschlag zum Vortheil der schamhaften Urmen. "Es giebt namlich in einer jeden Stadt fo ungludliche Burger, welche obnerachtet ihres Fleifes, ihrer Geschicklichkeit und ihrer guten Aufführung, bennoch mit bem Unglücke zu fampfen haben, und durch Rrankheiten oder betrubte Worfalle genothiget werden, ihr Handwerkszeug zu versegen, oder zu verkaufen, wodurch sie außer Stand gerathen, ihre Mahrung zu suchen, und sich mit Frau und Rindern zu erhalten. Diese werden ein wahrer Begenstand ber chriftlichen Liebe, und find die einzigen schamhaften Urmen in einem Staate. Sie verbergen ihr Ungluck, und die Policen kann bavon ben ihren Untersuchungen nichts gewahr werben. Diefen Unglücklichen mußten die Wohlthaten ber Fürsten, ber Großen und Reichen zufallen. Man mußte eine Caffe von frenwilligen Ulmofen, unter der Aufsicht der Policendirectoren anlegen, welche nach eingezogenem Berichte von den Policen. commiscommissarien, und einer genauen Untersuchung, den versetzein Hausrath, die Instrumente und Werkzeuge wieder einloseten und den Gigenthumern

zustelleten 20.,

Das neunte Capitel betrachtet die Policey auf dem Lande. Um das land von Raubern rein zu erhalten, wird S. 145. vorgeschlagen, daß ber meiftens auf dem Lande einquartierten Reuteren anbefohlen werde, gewisse angewiesene Diffricte ju bereiten, und sie von allem herumschweifenden luderlichen Gefindel zu befregen. Es murde ein ungegrundeter Einwurf feyn, wenn man fagen wollte, eine folche Beschäfftigung schicke sich nicht für Gol baten und Officiers. Der Staat hat feine großere Reinde, als die Strafenrauber, und der Soldaten. stand ift nur darum errichtet, und wird dafür bezahlet, baß er bem Baterlande Sicherheit verschaffen foll. Nichts ist aber ber Sicherheit mehr hinder. lich, als die Menge von Bettlern, Die man in vielen deutschen Provinzen auf dem Lande herum streischen sieht. Unter tausend solcher Bettler, ist kaum einer, ben die Noth bagu treibt. Mehrentheils find es starte und gefunde leute, die nur die Arbeit scheuen. Es ist unglaublich, wie viel Geld die Faulheit dieser Menschen jährlich dem Staate entfie rechtschaffenen leuten machet. Da Dieses Befindel überdem weder Feuer noch Beerd hat, fo verfammeln fie fich bes Abends in ben Balbern, in Sohlen oder in schlechten Wirthshaufern, sie leben baselbst in Bolleren, sie begehen die schandlichsten Sandlungen und errichten ordentliche Diebesschulen. 24 Band. Nr Hus

Aus dieser guten Zucht kommen die Räuber, bie Spigbuben, die Morder, die Mordbrenner, welche ben landmann ofters zur außersten Verzweifelung ben kanomann ofters zur außersten Berzweiselung bringen. Um diesem großen Uebel abzuhelsen, verslanget unser einsichtsvoller Verfasser (S. 145.), daß eine jede Herrschaft, ein jedes Umt, Flecken oder Dorf, für alle seine Einwohner, ohne Unterscheid Nechenschaft geben, und niemanden, der nicht ein Gewerbe anzuzeigen weiß, beherbergen soll. Würden die lüderlichen Vettelleute nirgends gehaus set, so wurde man ihrer auch nicht mehr so viele antreffen. Die Wirthe auf dem kande, sollten durch einen Eid und durch harte Strafen angehalten werden, keine verdächtige Person aufzunehmen, ohne sie so gleich der Obrigkeit anzuzeigen. S. 148. bemerket der Herr Baron, daß die Geseße, welche zu Verhütung der Feuersbrünste vorhanden sind, noch nicht ihre Vollkommenheit erreichet haben. Man sollte dem Landmanne verbieten, mit angezündeter Tabackspfeise, in dem Dorse, in seiner Wohnung und besonders in den Ställen und andern ökonomischen Gebäuden herumzugehen, oder man sollte vielmehr über diesem Verbote halten, man sollte die mit Stroh oder anderer Feuer fangenden Materie bedeckten Dächer ausheben, jede Gemeine sollte wenigstens eine Feuersprize halten zc. Um auf dem Lande einen wohlfeilen Preiß der nöthigsten Lebensmittel zu verschaffen, wird (S. 151.) angerathen, daß ein jedes Dorf einen gemeinschaftlichen Backofen halte, über den ein verständiger Bauer die Aussicht habe, wodurch man sowohl besseres und gesunderes Brodt, als auch einen leidlichern Preiß Deffel=

besselben erhalten murbe. Was das Bier anbetrifft, faget der Herr V. so ist es offenbar unrecht, daß man einem Landmanne zumuthet, es aus ben Stabten zu nehmen, ba er es in feinem Dorfe bef. fer, und um ein geringeres Weld, haben fonnte. Diefes ift ein Misbrauch, ber eine Berbefferung nothig bat. Denn es ift unvernunftig, baß man bas Betreibe nach ber Stadt bringt, bas Arbeits. lohn bezahlet, und bas Bier in Tonnen wieber fommen laßt, um bie Brauer in ber Stadt ju bereis chern. Gin jedes Dorf mußte bie nothigsten Sand. werker haben, ob gleich fonst ber Landmann, um mehrerer Urfachen willen, anzuhalten ift, feine Rleibung, Hausgerath und bas, was er nicht unumganglich nothig bat, aus ben Stadten zu hohlen. 6. 152. giebt ber herr B. ben Rath, bie Fenertage nicht nur ben den Catholiken, sondern auch ben den Evangelischen, zu vermindern, weil dadurch ber Uckerbau und andere Haushaltungsgeschäffte versaumet werden.

In dem zehnten Capitel wird von dem Reichethume eines Staats überhaupt geredet. Die mehresten alten Gesetzeber, z. E. Incurg, hielten basür, daß der Reichthum, der Tapserseit und den übrigen Tugenden eines Volks hinderlich sen. Cizcero äußert ebenfalls diese Mennung, wenn er sazet: "ich will nicht, daß ein Volk zugleich ein Bezetrscher der Welt und ein Kausmann sen. Viele von den neuern Staatsverständigen, und unter anzbern der Herr von Montesquiou, stimmen hiermit ein. Der Herr v. B. hatte also nöthig, dieses Borurtheil zu bestreiten. Es ist unsere Schuldigentit.

feit, seine Grunde bawider, anzuführen. Er bemerket (S. 156.), daß nicht ber Krieg ober bie Eroberungen ein Bolt glucklich machen. Wenn ein Wolf die ganze Welt bezwungen hatte, fo murbe man zwar gewahr werden, daß diejenigen, die bagu etwas bengetragen, vielen Ruhm erworben haben, man wurde aber keinen einzigen Burger nennen fonnen, ber für sich daben etwas erworben hatte. Das alte Rom ift hiervon ein merkwurdiges Benspiel. Es war mit Schulden überhaufet, und folglich unglücklich, zu einer Zeit da es die größten Siegeszeichen pflanzen konnte. Die neuere Beschichte giebt uns abnliche Benspiele. hingegen findet man, daß die Artigfeit eines Bolfes, feine gute Sitten, Die richtige Berfassung feiner Befege, Die weise Ginrichtung ber Policen, die Aufnahme ber Handlung, und bie baber erwachsenden Reichthumer, die Volker gludlich gemachet haben. Die Seemachten von Europa find hiervon ein lebendiges Benspiel, bagegen bie chimarischen Begriffe von armen und zugleich glucklichen Bolkern verschwinben muffen. Man muß aber einen Unterscheid zwischen bem Reichthume eines Staates und ber in bemfelbigen befindlichen Privatpersonen machen (S. 159.) Zuweilen sind diese reich und ber Staat nicht, wie z. E. in Holland. Die Urfache hiervon barf man nicht in ber Gelindigkeit ber Auflagen suchen, nein, ber Hollandische Burger bezahlet viel an ben Staat, und wenn man bafelbft auf eine Erbohung der Imposten benten wollte, so wurden bie Waaren allzusehr aufschlagen, und ber Handel baburch leiden. Vielmehr giebt ber Herr V. andere Urfa.

Urfachen bes großen Unterscheides unter bem Bermogen bes Staats und ber Unterthanen in den vereinigten Nieberlanden an, namlich: 1) die großen Roften, die ber Staat auf die Erhaltung ber Schleuf. fen und Damme aufwenden muß, 2) weil feine innerliche Ginrichtung eine große Menge von Magiftratspersonen nothig hat, und 3) weil die Einnah. men des Staats durch gar zu viele Sande geben. Es giebt andere Staaten, in welchen ber Souverain unermegliche Schafe hat, die Unterthanen aber faum ein mittelmäßiges Bermogen befigen. Diefes giebt bem herrn Baron Belegenheit, ju folgender Anmerkung (S. 160.): "Alles Geld, welches im Schaße begraben liegt, ist gleichsam todt. Es mußte ein sonderbares Ungluck senn, wenn eine jede Privatperson, nicht mit einem jeden hundert Athlir. die sie im Vermögen hat, jährlich vier Athlir. gewinnen sollte. Ulso werden ben jeder in dem Schaße mußig liegenden Million, jährlich 40000 Athlr. für den Staat verlohren. Wenn man den jährlichen Zuwachs des Schakes und die innere Progression der Zinsen rechnet, so wird diefes in einigen Jahren ein ausnehmender Berluft für ben Staat, ben bie auswartige Handlung, wenn fie auch noch so vortheilhaft ist, nicht ersegen kann. Man muß zu dieser Betrachtung noch eine andere fügen, die nicht weniger gegründet ist, nämlich, daß alle Schaffammern der Souverains durch tausenberlen Zufälle erschöpfet werden können, bagegen aber die unter die Unterthanen vertheileten Reichthumer, nicht zu erschöpfen sind. Es ist daher die Sprache bes Pobels, welche niemals einem Staats. Rr 3

verständigen in den Mund fommen soll, wenn man zuweilen ben Rriegszeiten faget: Frankreich oder England maren erschöpfet. Es ift unmöglich, daß dieses geschehen sollte, weil man bafelbst keinen Schaß hat. Sachsen wurde in diesem Jahrhunderte zweymal ruiniret geworden fenn, wenn es mit einem Schafe ware verfehen gewesen: ber Mangel besselbigen aber, hat es bisher, und wird es beständig erhalten. Indessen muß man eins gestehen. Es giebt Staaten, in welchen alle Aleste ihres politischen Systems, etwas zu ber Noth. wendigkeit bentragen, einen Schaf anzulegen, um ben allen Vorfällen geschwinde und mit Nachdruck verfahren zu konnen. Es mußte ein unverständiger und ungetreuer Minister fenn, ber diefen Couverains anrathen wollte, ihren Schas ohne Noth anzugreifen; vielmehr muffen fie ihn als ein geheiligtes Depositum ansehen. Man vergeht sich aber groblich wider die gesunde Staatsflugheit, wenn man ihn ohne Maaße vermehren will, ober weder der Zeit, noch der Summe die man benleget, Schranken seßet., S. 161. wird gezeiget, baß nicht das Gold und Silber, es mag gemunzet ober in Stangen fenn , ben Reichthum eines Staats ausmachen. G. 162. beurtheilet der herr von B. bas Suftem bes berühmten Law. "Sein Plan, faget er, mar ber schönste, ber jemals aus bem Behirne eines geschickten Financiers gekommen ift, er wurde gang Europa und die folgenden Jahrhunderte in Bermunderung gefeget haben, wenn die Sige ber französischen Nation, und einige schlimme Unternehmungen bes Regenten, ihn nicht weiter, als fein 3wecf

3weck und feine naturliche Granzen giengen, getrieben hatten.,. Man mußte ben bem bamaligen Bustande von Frankreich einen Gegenstand ber Finang zen ausfindig zu machen suchen, der genug Credit und Vertrauen ben dem Publico erweckete, damit baffelbe bie Gummen, die es zu fordern hatte, in Capitalien verwandeln und ben diefen neuen Fonds unterbringen niochte. Damit aber biefer neue Fond nicht eine neue laft fur ben Staat, burch Bezah. lung ber Zinsen wurde, so war nothig, baß berfelbe wenigstens biefe aufbringen konnte. Berr Law fand foldes in feinem neuen System und zugleich noch einen drenfachen Mußen für Frankreich, 1) die Vermehrung des allgemeinen in dem Ronigreiche befindlichen Bermogens, 2) die Ausbreitung der Handlung in Usien und Ufrica, und 3) die Berichtigung ber Schulden felbft, ba er einem jeden Glaubiger bes Staats wegen seiner Forberungen Sicherheit verschaffete. Die franzosische handlung in andern Welttheilen, lag nach bem Tobe Ludewigs XIV. banieder. Law grundete fein Gystem auf die Vermehrung der Handlung, er machte damit den Anfang, den Franzosen einen Geschmack an der Handlung überhaupt und eine Kenntniß der-selben benzubringen. Die Ost und Westindische Compagnien wurden aus ihrem Schlummer erwectet, und ein glucklicher Zufall vermehrete die angeneh. me Hoffnung zur Aufnahme der Handlung und der Schifffahrt. Dieser betraf das weitläuftige Land Missisppi oder Louisiana. Im Jahre 1717. errichtete die Regierung eine neue Westindische Sandlungsgesellschaft nach biesem lande, von der man Rr 4 fich

sich vielen Vortheil versprach. Ware biese neue Handlung in der Folge wirklich so einträglich gewefen, als man bamals hoffete; so wurde fie vieles zum Aufnehmen von Frankreich bengetragen haben, für ben Entwurf bes herrn laws aber mar es aenug, daß bas Publicum eine große Vorstellung bavon hatte. Die Nation befam ein folches Zutrauen zu dieser Handlung, und sie glaubte, Mississppi wurde ein anderes Peru werden, daß law, der In-Dianischen Gesellschaft eine gehörige Gestalt geben, ber occidentalischen Gesellschaft mit Nachbruck auf. helfen, verschiedene male neue Uctien für diese Handlung, welche noch in der Ginbildung bestand, errichten, die Uctien in hohen Werth bringen, eine Bank mit einem ansehnlichen Fond anlegen, und hierdurch über 871. Millionen livers an Schulden bezahlen, die übrigen Schulden aber zu einem für ben Staat nuglichen Fond machen fonnte. Der herr V. gefteht zwar, daß diefes einige Privatpersonen zu Grunde gerichtet habe, allein er glaubet, sie waren durch ihr eigenes Berseben baran Schuld gewesen, und überbem sen es bem Staate gang gleichgultig, wie die Besiger großer Reichthumer hießen. G. 164. wird bemerket, daß nur reiche Staaten Nationalschulden haben konnen, und baß Dieselben in der That einem Staate nuglich find, inbem ein jeder, ber nur Gelb in Sanden hat, etwas, und ofters 20, 30, 40 ja wohl 100 von jedem Hundert gewinnen kann. Da nun die Zinsen, welche eine Nation für die aufgeborgeten Capitalien bezahlen muß, febr maßig find, und fich felten einmal auf funfe vom Hundert belaufen; so folget daraus, Daß

baf biefe in Circulation gebrachten aufgeborgten Summen, bem Staate weit mehr einbringen, als ber Abtrag ber Zinsen kostet. Aber man mochte einwenden: wie kann biefes von bem Staate aufgeborgete Geld fleißigen Privatpersonen zu Nußen kommen? Der Herr Verfasser antwortet hierauf (S. 167): 1) Wenn die Regierung es zu Krieges= zeiten erborget, fo hat sie nicht nothig, ihre Unterthanen mit so starken Abgaben zu beschweren, als sonst geschehen senn wurde, folglich bleibt mehr Geld in ber Privatpersonen Sanden. 2) Ben vielen nufli= then und nothigen Ausgaben ber Regierung, haben Die Fabrifen und Manufacturen in dem lande Berbienft. Dieses Beld wird ferner von dem Staate jum Rugen der Privatpersonen verwendet, 3) durch Unlegung offentlicher Fabriten und Manufacturen, welche die Rrafte ber Privatpersonen übersteigen; 4) durch die lombards; 5) durch die Ausbesserung ber hafen und die Ermunterung zur Schifffahrt; 6) durch Errichtung der Handlungsgesellschaften und dergleichen. 7) durch den Umtrieb des Geldes, und taufend andere Mittel, die ein geschickter Financier täglich bemerken kann.

Das eilfte und zwölfte Capitel handelt von den Finanzen. Das oberste Finanzcollegium muß von niemanden anders, als von dem Souverain selbst abhängen, und einen einzigen Präsidenten haben, weil sonst so wenig dadurch etwas Großes ausgeführet werden kann, als von einer Urmee, die von zween mit gleicher Gewalt versehenen Generals angesühret würde (S. 170). Jede Provinz muß Rr 5

ihr Unterfinanzcollegium haben, (S. 171) von dent an das Dberfinanzdepartement appelliret werden fann. (S. 172). Wenn dieses bochste Finanzbepartement einmal mit tuchtigen Leuten bestellt ift, so muß ber Souverain ihnen sein volliges Zutrauen zuwenden, und nicht insgeheim den Traumen der Projectmacher oder vermennten Abepten in der Finanzwissen= schaft, Gebor geben, von denen die ganze Welt voll ift, weil bergleichen Ginrichtungen in Kinangfachen, Die' ohne Vorwiffen der Minister unternommen werden. insgemein die allerbesten Entwurfe, welche diese gemacht haben, vereiteln. "Es ist eine allgemeine Regel, fagt der herr Berfaffer, (S. 173), daß berjenige, ber sich ruhmet, im Finanzwesen, in ber Sandlung, in Mungfachen u. f. w. ein Geheimniß zu besigen, ent= weder sich selbst betrüget, oder andere betrügen will. In Staatsfachen gilt feine verborgene Wiffenschaft: alles ist darinn auf deutliche Marimen gegrundet, die aus der Matur und der gefunden Vernunft geschöpfet sind. " Ben der Wahl eines Finanzminifters muß darauf gesehen werden, daß berselbe bie Geschicklichkeit besiße, die Einkunfte des Souverains niemals anders zu vermehren, als wenn er zugleich ben allgemeinen Reichthum des Staates vermehret. (G. 173). Die Runft eines Finanziers besteht darinn, daß er 1) ben Staat und beffen Bedurfniffe wohl kenne; 2) den Unterthanen alle mögliche Mittel verschaffe, sich zu bereichern, und viel zu Ertragung dieser Bedürfnisse bes Staats bentragen zu konnen; 3) daß er die bequemste und am wenigsten beschwerliche Urt ausfündig mache, Impoften zu heben ; 4) die Domainen weislich verwalte; 5) die offentlichen Ginnahmen gut gebrauche und richtig eintheile; und 6) daß er eine genaue Rechnung über die Ginnahmen und Ausgaben des Staats führe. (S. 175) machet ber herr Baron die Unmerkung, daß eine kluge Privatperson ihre Musgaben nach ihren Ginnahmen, hingegen ein Gouverain seine Ginnahme nach den Ausgaben einrich= ton, und also der lettere erst ausrechnen musse, wie boch sich die zum Unterhalte des Staats nothigen und nußlichen Ausgaben belaufen, und wie viele Abgaben er folglich zu beren Bestreitung von feinen Unterthanen zu fordern nothig habe. Diefer Unterschied zwischen einer Privathaushaltung eines Regentens beruhet auf folgenden Grunden: 1) Das Geld, welches ein Particulier aus seinem Beutel nimmt, ist auf beständig ausgegeben, aber das Geld, welches aus dem Schafe des Staats genommen wird, erhalt berfelbe sogleich und fast vollig wieder ; 2) die Hulfsmittel sind ben einer Privatperson allemal eingeschränkt, ben einem weitläuftigen und wohl regierten Staate aber kennen fie keine Schranfen; 3) die meiften Ausgaben einer Privatperson, zielen darauf ab, ihr mehr Bequemlichkeit und Bergnugen zu schaffen; alle Ausgaben des Staats aber haben entweder feine Erhaltung, oder die Bergroßerung feiner Macht, feines Blucks und feines Reichthums, zum Zwecke. Das erste, worauf ein Finan= cier zu seben hat, ist die Vermehrung der Ginwohner, bas zwente, die Vermehrung bes Reichthums, welche burch den Umlauf des Geldes erhalten wird (S. 179); das britte ift, die Unterthanen gum

Ackerbaue und jum vortheilhaften Gebrauche aller naturlichen Gaben des landes aufzumuntern. Der Ackerbau ist der Grund von allem übrigen, und daher zu verwundern, daß in Frankreich nicht gehörig dafür gesorget wird, als woselbst man viele unbebauete Felder antrifft. In England und ben preuffischen Staaten hat man ben Rugen babon beffer eingesehen (S. 180). Die Viehzucht belebet gleich. sam die Landwirthschaft, nicht sowohl wegen des Bortheils, ben man aus ber Milch zieht, als wegen ber Dungung. In ben meiffen Landen fieht man das richtige Verhaltniß zwischen den bebaueten Felbern und ber Menge bes Viehes, von welchem sie ihre Fettigkeit haben muffen, nicht hinlanglich ein. Sollte es nicht besser senn, wenn wir einen Theil von unsern Feldern zu Wiesen machten, um ben übrigen desto besser zu nußen? zumal da die Ursbeitskosten hierdurch verringert werden. Der Herr Verfasser bemerket (S. 182.) aus der Erfahrung, daß dieses wohl möglich sen, wenn man nur den Saamen klüglich wählet, der sich für ein jedes zu Wiesenwachs bestimmetes Land, am besten schicket. Der Herr Verfasser handelt von dem Hornviehe, ben Schafen, Ziegen, (Die aber, weil fie den Baumen Schaden thun, nur in geringer Anzahl zu hal-ten vergönnet werden muß,) den Schweinen, dem Federviehe, den Bienen und Pferden insonderheit, und zeiget ben einer jeden Urt den Mußen, den ihre Bucht bringt, und die Mittel, woburch ein Financier den kandmann dazu aufzumuntern hat (G. 181 = Außer dem eigentlichen Korne muffen noch 187). andere andere Getreidearten und Feldfrüchte, als Haber, Flachs, turkischer Weizen zc. in so fern bas land und die Himmelsgegend es verstatten, gebauet wers den. S. 189 machet der Herr Verfasser über die fünstliche Vermehrung des Getreides, die von einisgen Natursorschern im Kleinen mit gutem Fortganzge versucht ist, verschiedene Unmerkungen: 1) wenn auf der ganzen Erde, dren oder viermal so viel Gestreide wachsen sollte, als ist, was wollte man damit machen? Der Preiß desselbigen würde fallen, und es müßten mehr Menschen gebohren werden, um es zu verzehren. Wir muffen es der Vorfehung überlaffen, die Menschen zu ernahren. Man hat bisher Brodt genug für jedermann gehabt, und die Erfah-rung hat durch so viele Jahrhunderte hindurch ge-zeiget, daß nicht nur jede Erndte das Nothige auf ein Jahr lang verschaffet, sondern daß uns auch beftåndig ein hinreichender Borrath gegen ungefähre Unglucksfälle übrig bleibt; 2) wenn die Zahl des ganzen menschlichen Geschlechts zunehmen follte, fo wurde auch das Getreide verhältnisweise vermehret werden. Man wurde mehr Bieh, und folglich mehr Dungung haben, man wurde zum Uckerbaue mehr Fleiß wenden konnen, wodurch bie Fruchtbarkeit unstreitig zunehmen wurde; 3) alle Versuche, die man bisher zur Vermehrung des Getreides gemacht hat, find nur im Rleinen, und aus bloßer Neubegierbe, angestellt worden, und man weiß nicht, ob sie auch im Großen von statten geben wurden ; 4) Zu dieser außerordentlichen Vermehrung ist nothig, die Körner in einer gewissen Weite von einander zu pflanzen. Da aber die Stengel in Verhältniß gegen .

gen die Schwere ihrer Aehren nicht dide und ftark genug werden, sich auch nicht, wie in denen auf die gewöhnliche Urt besaeten Feldern, auf einander lebnen können: so ist zu befürchten, daß der kleineste Wind sie zerbreche. S. 190 befindet sich ein Vorschlag, die Felder vor allzu großer Dürre und vor Ueberschwemmungen zu bewahren. S. 193 wird von den Maulbeerbaumen und der Unterhaltung der Seibenwurmer gerebet. Der Berr Berfaffer halt dieselbe für Deutschland nicht so vortheilhaft, als man insgemein glaubet. "Der Maulbeerbaum kommt zwar in der Mark Brandenburg gut fort, und die Seide, die man daselbst gewinnt, ist schon. Aber man muß noch eine andere Ueberlegung anstellen. Man hat noch nicht forgfältig genug ausgerechnet, wie viele Pfunde Blatter man brauchet, wenn man ein Pfund Seibe bekommen will, wie viele Blatter ein mittelmäßiger Maulbeerbaum traget, was hundert folcher Baume, wenn fie in gehoriger Beite von einander stehen, für Plag einnehmen, und wie viele Arbeit zum Pflanzen, zum Sammlen ber Blatter, und jur Bartung ber Seis benwurmer, erfordert werde. Ohne diefen Ueberfchlag bleibt die Zucht der Maulbeerbaume eine Unternehmung der Einbildung; denn wenn eine Sufe Land, welches mit Beizen oder anderm Getreide befået ift, mehr einbringt, als eine mit Maulbeerbaumen bepflanzete Hufe, so fordert die Vernunft, daß man lieber Getreide sae, und vor das Geld, welches baraus gelöset wird, sich in auswärtigen Landen so viel Seide kaufe, als man nothig hat. — — Ueberdem sind unsere Bauerweiber dermaßen mit ihrent Hausa

Haushalte, ihrem Hofe, ihren Garten und ihrem Wiehe beschäfftiget, daß sie kaum Zeit haben, ben Flachs, den Hanf und die Wolle, welche ihnen zuwachsen, zu spinnen. Da man indessen durch Fleiß ber natürlichen Beschaffenheit des landes zu Sulfe fommen muß: fo ist in Deutschland bas beste Mittel, wenn man die Maulbeerbaume auf den Wallen in ben Städten, ben Rirchhöfen auf ben Dorfern, ben kandstraßen und andern sonst nicht brauchbaren Wegenden pflanget, und die Baifenkinder, oder anbere Personen, die keine nublichere Urbeit haben, zur Bereitung der Seide brauchet. ,, S. 195 kommt ber Herr Verfasser auf die Waldungen, und beantwortet die Frage: Db es für einen Staat vortheilhaft sen, große Waldungen zu haben, oder nicht? damit, daß man durchgangig eine richtige Berhalt= niß beobachten musse. Es ist zwar ausgemacht, daß ein land, welches voller Holzung ist, nicht so viele Einwohner erhalten konne, als ein folches, barinn überall Ackerbau getrieben wird, es ist auch erwiesen, daß nie zu viele Einwohner in einem Lande senn können, und hieraus möchte man schließen, daß es rathsam sen, die Waldungen auszurotten, und sie in Ackerland zu verwandeln. Allein biefer Betrachtung wird durch eine andere das Gleichgewichte gehalten. Die größte Vollkommenheit bes okonomis ichen Systems eines Staates, besteht namlich barinn, daß die Einwohner die aller unentbehrlichsten Lebensmittel in ihrem Lande selbst antreffen konnen. Es ist wahr, das land hat Einwohner nothig, diese aber brauchen fast eben so nothig Holz, als Brodt. Man mochte einwenden : ba es unstreitig ift, baß eine

eine Hufe Uckerland mehr einbringt, als eine Hufe Waldung, so musse man bas Holz fallen, bas kand bauen, und fur das aus dem Getreide gelosete Gelb, von seinen Nachbaren Holz kaufen, und alsbenn wurde man noch immer einigen Heberschuß haben. Allein dieser Grund, saget ber Verfasser, ist weber für einen Staatsflugen, noch für einen Finanzver-ständigen hinreichend. Denn die unentbehrlichsten Dinge zum menschlichen leben, muffen in einem wohleingerichteten kande, so wenig, als nur möglich ift, fehlen. Der Krieg, ungestume Witterung, ein harter Winter, wodurch die Zufuhr zu Wasser ab-geschnitten wird, und andere abnliche Vorfälle, konnen verursachen, daß die zur Erhaltung des lebens nothigen Waaren nicht in genugsamer Menge oder zu gehöriger Zeit ankommen, worüber ein kand in große Berlegenheit geset werden wurde. Ueberbem steht ein Bolt, welches von seinen Nachbaren dergleichen Waaren faufen muß, die es unentbehrlich brauchet, in einer sehr gefährlichen Abhänglichs feit von demfelben, weil sie stets durch Berbietung der Ausfuhr, dasselbe in große Noth bringen tonnen. Das Verhältniß, welches die Waldungen ge= gen die bebaueten Felder in einem lande haben muß sen, ist zwar nach dem Unterschiede der Lander, auch verschieden; doch kann man die Regel annehmen, daß die Waldungen niemals mehr, als einen Drittheil, und niemals weniger, als den funften Theil des ganzen Landes, einnehmen muffen (S. 196). G. 197 thut ber herr Verfasser ben Vor-Schlag, bas Forst - und Jagdwesen einem eigenen Departement, unter der Aufficht des Oberjägermeifters, anzu=

anzuvertrauen, weil dazu ganz besondere Kenntnisse nothig sind, die man ben den wenigsten Financiers sindet. Er handelt hiernachst von der Jagd und der Fischeren, insonderheit dem Herings = und Walls-fischsange. (S. 201=203). Ferner von dem Gold. waschen, ben Salzwerfen und Besundbrunnen, in fo fern selbige bas Finanzwesen angehen (G. 204-206); imgleichen von ben Bergwerken und Steinbruchen (G. 207=209). Er wendet sich nunmehr zu ber Berwaltung der Domainen. Es ift beffer, Diefelben zu verpachten, als verwalten zu laffen. (6. 210). Db man gleich nicht nothig bat, Die Pachtgelber allju geringe anzusegen, so ist es doch auch nicht rathfam, fie zu boch zu treiben, und fie ben einem jeden neuen Berpachte zu steigern, weil bas land und bie Buter felbst hiervon mehr Schaben haben, als ber Pachter. Ben dieser Gelegenheit, wird (S. 212) die Frage aufgeworfen: ist es einem Staate zu-träglich, daß der Souverain viele Domanialguter besitet? Handelt er flüglich, wenn er das Eigensthum seiner Bafallen an sich kaufet? Um hierauf zu antworten, muß man die verschiedenen Gattungen von Souverains erwägen. Es ist unstreitig, daß der Fürst desto reicher sen, je mehr Güter er als ein Eigenthum besist. Aber andere politische Betrachtungen halten Diefem Bortheile Die Baage. Ueberhaupt fest sich ein Fürst, der die Güter seiner Basallen durch Rauf, oder durch andere erlaubte Mittel an sich bringt, in den Zustand eines schlechten Ebelmanns, ober es fehlet boch wenig baran. Man kann ihn nicht anders, als für einen reichen Particulier ansehen, ber jum bochften über Bauern 24 Band.

herrschet. Zwentens, wenn die abelichen Geschlech ter, Die feine erniedrigende Rahrung ergreifen fonnen, verloschen, oder sich aus bem lande wegbege= ben, fo verringert fich ber Mufwand. Der Sanbel leidet badurch, und der Umlauf des Geldes wird geringer. Die Uccife, Die Manufacturen, Die Gin= wohner der Städte und alle handwerker verlieren. Der Staat hat alsbenn feine andere Sulfsmittel. als ben Uckerbau, die Ausführung feiner Waaren und eine schläfrige Handlung mit Auswärtigen. 211= fer biefer Berluft zusammen genommen, bringt bem Staate, und folglich auch bem landesherrn einen ungussprechlichen Schaden. Indessen begeht ein fleiner Kurft, ber nur einige Truppen zum Staate unterhalt, einen geringern Fehler, wenn er die abelichen Guter zu Domainen machet, als ein machtiger Monarch, ber eine große Urmee auf ben Beinen halt. Denn wer foll biese Bolter commanbiren? Dieses ist bas natürliche Handwerf eines Edelmanns. Wo wird man genug Officiers anders finden, als unter bem Ubel? Wenn aber biefer Stand geschwächet wird, ober gar ausgeht, wenn Der Stelmann nicht Ginkunfte genug bat, feine Samilie zu unterhalten, was wird denn aus der Urmee, was wird aus dem Staate werben? Man fann alfo hieraus den Schluß machen, baß ein fleiner Fürst seine Domainen ohne Schaben bermehren, und sich felbst einem Ebelmanne gleich machen tonne, baf aber ein großer Monarch bie Erhaltung feiner Bafallen, bem Bortheile vorzuziehen habe, ben ihm bie Erlangung ihrer Buter verschaffen fonnte. Eine Der ber wichtigen Beschäfftigungen bes Finanzcollegii ist Die bequemfte und am wenigsten beschwerliche Urt, Die Abgaben ausfindig zu machen. Diefes ift gleichfam ber Stein der Beisen, ben bisher noch die menigsten Finanzverständigen gefunden haben. Herr Berfaffer bestimmet (S. 215.) bren Regeln von der Beschaffenheit der Auflagen. Gie muffen 1) eine verhaltnismäßige Bleichheit haben, b. i. alle Unterthanen, und wenn es möglich ift, auch die sich in einem Staate aufhaltenden Fremden, follen, ein jeber feinem Bermogen und Reichthumern gemäß, bagu bentragen ; 2) Diefer Bentrag muß einem Unterthanen, so wenig Zerstreuung und so wenigen Berdruß machen, als nur immer fenn fann; 3) Gin jeber muß die Zahlung auf die für ihn bequemeste Urt und zu ber Zeit, wenn er am besten im Stande ist, Geld auszugeben, verrichten. Wie schwer es fen, eine verhaltnigmäßige Bleichheit zwischen ben Abgaben eines Urmen und eines Reichen zu beobachten, zeiget ber herr Baron, an bem Benfpiele ber von einigen vorgeschlagenen Abgabe auf das Getreide, welche so stark senn soll, daß damit aller Aufwand eines Staates bestritten werden fonne. Diefer Entwurf hat viel Scheinbares, benn, bermoge beffelben, wurde ein jeder Unterthan eine mit feinem Aufwande in Berhaltniß stehende Abgabe entrichten. Der Unterthan, der in einem Lande mohnende Fremd= ling, und alle Durchreisende, wurden hierzu etwas bentragen. Ein Rind, welches weniger iffet, wurde weniger, die Reichen aber mußten wegen ihres Befindes und in Absicht auf die übrigen Personen, welthe zu ihrem Auswande beforderlich sind, mehr ge-S8 2 ben,

ben. Jeder wüßte, woran er ware, ohne daß eine Wermehrung der Auflagen zu befürchten stünde. Die Einnahme derselben ware sicher und leicht, man wurde sie unvermerkt, so wie man das Getreide verzeh=
rete, bezahlen können u. s. w. Allein diese allge=
meine Auslage auf das Getreide müßte, weil die
Ausgaben des Staats durch sie allein beskritten wer=
den sollen, überaus groß seyn, solglich würde der
Preiß des Korns ungemein steigen, und der Handwerksmann, ber eben so viel Brodt iffet, als der Reiche, mußte sich seine Arbeit wohl doppelt oder drenfach so hoch, als vorhin bezahlen lassen. Auswartige wurden sich daher scheuen, aus unsern Manufacturen etwas zu kaufen u. f. w. Alle andere Borfchlage find fast gleichen Schwierigkeiten unterworfen. Um allerwenigsten aber wird dieses Berhaltniß ben Personalabgaben beobachtet werden fonnen, die beswegen billig nicht anders, als ben außerordentlichen Borfallen follten gehoben werden. (S. 217). Der herr Berfaffer geht hierauf die berschiedenen Urten, der ordentlichen oder Realauflagen durch. Die Auflage auf die Mecker, Wiesen, Busche, Weinberge zc. ist die allerbilligste und gelindeste (S. 218). In den meisten europäischen Ländern ist es hergebracht, daß die länderenen der Beistlichen und bes Abels von Abgaben befreyet find. Der Berr Berfaffer findet feinen Grund, warum die Beiftlichkeit sich entziehen will, zu ben allgemeinsten Beschwerden bes Staats, aus welchem sie so vielen Vortheil zieht, etwas benzutragen. Doch man kann dieses geschehen lassen, weil die Fürsten sich wegen biefer Befreyung, schon auf andere Beife,

Weise, als burch frenwillige Geschenke, und bergleichen schadlos zu halten wissen. In Absicht auf die Befrenung ber abelichen Buter aber ift zu bebenten: 1) Daß dieses ein seit vielen Jahrhunderten erwor= benes Recht sen, welches der Landesherr, ihnen, ohne Ungerechtigkeit nicht nehmen kann; 2) daß bieses Necht ben einem jeden Berkaufe ber adelichen Guter mit in Unschlag gebracht worden; 3) daß die adeli= chen Guter andere Abgaben bezahlen, deren Benennung, nach bem Unterschiede ber lander verschiedentlich ift; 4) daß ber Abel bem Staate fonft, am Sofe, in Befandtschaften und im Rriege, auf eine fein Bermögen erschöpfende Urt diene, und 6) daß er mehr Waaren, für die alle dem Landesherrn etwas entrichtet werden muß, brauche, als andere Stande (S. 219). Den Burgern in mittlern und fleinen Stadten , welche Ackerbau treiben , ift der Berr Verfasser (S. 220) nicht gunstig, weil Handwerks leute, welche den Uckerbau im Ropfe haben, darüber gemeiniglich ihr handwerk verfaumen, den Bauern die Nahrung entziehen, und durch die Viehzucht die Stadte unsauber machen, zu gefchweigen, daß sie sich felbst Schaden thun, wenn sie sich landerenen anschaffen, davon sie Abgaben zu entrichten haben, da sie doch schon ohnedem die Uccife und andere gewöhnliche Imposten in Stadten geben muffen. Indessen erfordert es die Politik, daß man hierinn mit ihnen kein Machsehen habe, sondern vielmehr alle Mittel anwende, um fie von dem Ackerbaue abzuhalten. G. 222 wird der Schaden gezeiget, der aus einer allzu-starken Accise entsteht, so ein bequemer Impost diefelbe auch sonst ist. S. 227 wird die Frage aufgeworfen, G8 3

worfen, wie viel ein jeder Unterthan, von seinen jährlichen Ginfunften, dem Staate entrichten musse. Der Herr Verfasser antwortet : funf und zwanzig von jedem Hundert. Mehr zu geben wurde das Volk entkräften, weniger aber, zu den Bedürfnissen des Staats, nicht hinreichend seyn. S. 228 zeiget sich der Herr Baron geneigter, für die Verwaltung, als für die Verpachtung, der Einkünste eines Staa-1) Weil es unstreitig ift, daß ben einer getreuen Verwaltung, ber Staat allen ben Vortheil felbst ziehen fann, den sonst die Pachter gewinnen ; 2) wenn gleich die Roften der Berwaltung und die Besoldungen der Personen, die dazu gebrauchet werben, einen Theil des Bortheils wegnehmen, so sind sie doch nicht ganz verloren, sondern sie kommen dem Staate wieder zu gute, indem fie mit Nugen wieder in die allgemeine Masse einfließen; 3) wenn bas Bolt ben großen Reichthum erblicket, ben bie Pachter erwerben: so wird es barüber schwürig, daß es Diese Leute so reichlich erhalten muß. Hieraus entfteht ein Widerwille gegen die Regierung felbst, und eine Geneigtheit die Bolle und Accifen zu betrügen; 4) muß man ben Pachtern einen gar zu großen Untheil an ber bochsten Gewalt einraumen, wenn sie wieder zu ihren Pachtgeldern gelangen follen, und man muß ihnen so gar zuweilen die Macht laffen, Die Contributionen durch militarische Execution einzutreiben. Endlich 5) wird das Volk der gewöhn-lichen Härte der Pächter, die ihm gemeiniglich ohne das geringste Mitleiden begegnen, Preis gegeben. Die Ginkunfte des Staats werden nuglich verwen-

bet : 1) zum Unterhalte bes landesherrn und feines Saufes; 2) ju den Befoldungen der Civilbedienten; 3) jum Unterhalte ber land = und Geemacht; 4) gu Unterhandlungen mit auswärtigen Sofen; 5) zu ben Festungen; 6) für die Beiftlichkeit, in fo fern fie von bem landesherrn fetbft befoldet wird ; 7) zu Erhaltung ber Rirchen und anderer öffentlichen Bebaude; 8) zur Policen; 9) zu hospitalern und andern liebreichen Stiftungen; 10) ju Erhaltung ber Bebaube in den Domainen; 11) zu Bergutung bes Schadens, ben bie Pachter ber Domainen zuweilen leiden; und 12) zu außerordentlichen Ausgaben, als z. E. zu neuen Bersuchen in ber haushaltung, Schifffahrt, Fabriken, zur Hulfe der Unterthanen, welche durch Rrieg, oder fonft gelitten haben, und fo weiter. (G. 230).

In dem dreyzehenten Capitel lieset man einen Unterricht von den Manufacturen. Der Herr Baron wünschet anfänglich (S. 235.) in einem jesten Staate, die Errichtung eines Oberhandlungsscollegii, welches aus nachfolgenden Personen bestünde, als: einem Präsidenten, zwen gelehrten Räthen, zwen Banquiers, als Räthen, zwen Kaufsleuten, als Räthen, zwen Raufsleuten, als Räthen, zwen Räthen aus den vornehmesten Fabrikanten, und vier Ussessoren, außer den Sescretarien und Commissarien. Der Admiral und zwen erfahrne Schiffscapitains müßten gleichfalls darinn Sis haben. Eine solche Einrichtung wäre um so viel nüßlicher, da ben der Weitläuftigkeit der Finanzwissenschaft, die wenigsten Financiers eine vollskändige Kenntsniß von Handlungssachen haben. S. 259 = 243 werden

die Manufacturen nach der Ordnung der brenen Reiche der Natur, welche die Materialien dazu an bie Hand geben, zwar turz, aber boch ziemlich vollståndig, angezeiget. Da kein Land zu allen Manufacturen geschickt ist: so ist ben beren Unlegung verschiedenes vorher zu bedenken, als 1) die na= turliche Beschaffenheit des Landes, ob dasselbe die Materialien zu den Manufacturen felbst hervorbringet, ober ob es so gelegen sen, baß sie mit weniger Mühe und Roften hineingeschaffet werden konnen; 2) Das Genie des Bolks; 3) ob eine Manufactur einem Lande nuglich, oder schadlich sen? hier seget ber herr von B. die Regel fest: wenn eine Manufactur, nach Berlauf einiger Jahre, nicht so in Aufnahme kommt, daß ihre Waaren in auswartige Lanbe perführet werden, sondern wenn man nothig hat, die Unterthanen, zu deren Gebrauche zu zwingen, so ist sie mehr schablich, als nuglich; 4) daß es nicht ber Staatsklugheit ben ber handlung gemaß fen, wenn man durch Unlegung aller möglichen Manufa= cturen, auswärtigen Bolfern alle Belegenheit abschneidet, ihre Waaren gegen die unserigen zu vertauschen, weil diese nicht so einfältig senn werden, un= fere Waaren zu faufen, wenn wir sie hindern, ihren Ueberfluß ben uns abzusegen; 5) daß, so bevolkert ein land auch immer senn kann, es boch niemals Einwohner genug zu Bestellung aller möglichen Manufacturen habe. (S. 243 = 246). Indessen-ist so viel gewiß, daß je mehr Manufacturen man haben fann, ohne der Natur Bewalt anzuthun, besto mehr könne man fleißigen Menschen Urbeit verschaffen, Die Nation bereichern und ben Staat glucklich ma-Um ben Manufacturen Fortgang zu berschaffen,

schaffen, muß man 1) burch die Unlegung einer Ufabemie der Mahler, Bilbhauer ic. Diefe Runfte, Die eis nen fo großen Ginfluß in andere haben, aufmuntern : 2) geschickte Runftler zu Berfertigung ber nothigen Instrumente suchen (S. 247.). Unter allen Fabriten find die Wollenmanufacturen die nuglichsten, weil theils viele Menschen daben Arbeit und Unterhalt befommen, theils die Schafzucht felbst überaus eintrag. lich ift (G. 248.). Die Seibenmanufacturen haben gleichfalls ihren großen Bortheil, wenn fie 1) gut eingerichtet find, und von flatten gehen, 2) noch Arbeiter über. flußig find, welche nicht in den Wollenfabriten gebrauchet werden, und 3) wenn es moglich ift, in dem Lande felbst so viele Seide zu gewinnen, als man nothig hat. um die Manufacturen völlig, ober body meistens, bamit zu verforgen. "Wenn aber ber Bewinnft ber Seibe fo groß und fo allgemein murbe, daß die Geidenfabrifen, ben Wollenmanufacturen Schaben brachten, ober fie garzu Grunde richteten, fo konnte man in biefem Ralle nicht genug bamit eilen, alle Maulbeerbaume auszurotten, und ihre Cultur zu verbieten. Denn es ift gar fein Bergleich zwischen ber Bichtigkeit einer Fabrife zu machen, die fo mefentlich dem Fortgange des Ucerbaues, der das ganze Volt beschäfftiget, aufhilft, und einer Manufactur, die in gewiffer Maage dem Ilderbaue ichad. lich ift, und die nur einer gewissen Ungahl von Leuten zu thun giebt, so groß auch sonsten ihr Rugen fenn mochte. Da indessen dieses nicht leicht zu befürch. ten ift, und ber Webrauch ber feibenen Zeuge, taglich in Europa gemeiner wird, die gesunde Staats. flugheit aber haben will, daß man fo wenig, als möglich ift, von auswärtigen Orten, Waaren fommen laffe, so handelt man fehr vernünftig, wenn G\$ 5 man

man auch bie Geibenmanufacturen ermuntert... (S. 250.) Ift bas land und bas Genie ber Ginwohner zu leinen - und Hanffabriten aufgeleget, fo find fie bem Staate überaus einträglich. Aber mit den Manufacturen wozu Baumwolle gebrauchet wird, ist es gang anders beschaffen, sie sind bas ale lerffartefte Wift für die Staaten von Europa, welches je aus Ufien kommen kann, man mag nun bie baumwollenen Zeuge schon gebruckt baselbst faufen. ober fie felbst brucken. Denn außerbem baß bafur viel Geld aus dem lande geht, welches endlich noch zu verschmerzen ftunde, fo thun fie unfern Zeugen von leinen, Banf, Seide und Bolle ben größten Albbruch. Wenn man von diesen auch nur einen makigen und faum nothburftigen Borrath bat, fo muß man bie baumwollenen Zeuge gang verbieten (S. 250.). Da der Gebrauch bes Rauch und Schnupftobaks fo allgemein ift, so thut man wohl, wo es möglich fallt, ben Tobaf im Lande felbst zu ziehen, oder wo dieses nicht angeht, die Blatter pon andern Nationen aufzukaufen und zuzubereiten (6, 252.). Einige, aber fehr wenige Manufacturen, deren Stoff aus fremden landern kommt, find bem Staate vortheilhaft, z. E. Die feinen Zucher, Die in England, Frankreich, Holland, Machen u. f. w. verfertiget werben, bie Ramelote u. f. w. Ben Diesen hat das Handelscollegium den Fabrikanten allen möglichen Vorschub zu leisten, damit sie die dazu erforderlichen Waaren, aus der ersten hand, ohne große Frachtkosten und Zollfren erhalten mogen (S. 253.). S. 256. zeiget ber Herr B. ben Schaden, welchen Monopolia den Fabrifen bringen. Mur in zween Fallen giebt er (S. 258.) zu, daß Mono.

Monopolia verstattet werben fonnen: 1) Wenn jemand eine neue Runft oder eine neue Kabrif erfunden hat, und fein Geheimniß nicht entbeden ober ble nußliche Fabrik nicht anders anlegen will, als unter ber Bedingung eines solchen ausschließenden Privilegii, fo fann man ihm bergleichen auf eine gewisse Zeit verstatten, wenn nur der Gegens stand seines Geheimnisses nicht unentbehrlich nothig ift. Denn in bem legtern Falle muß ein Souverain niemals ein Monopolium bewilligen, fondern vielmehr bas Beheimniß faufen, es mag toften was es will, um es verschiedenen mitzutheis Ien. 2) Wenn zu ber Unlage einer Fabrit fo große Summen erfordert werden, daß sie ohne Benstand des landesherrn, oder einer Gesellschaft von reichen Unterthanen nicht unternommen werden fann. Man sieht von dem lettern Falle ein Benspiel an der Porcellainfabrik in Sachsen. S. 258. wird angemerket, daß durch die überflüßige Menge von Livren-bedienten, welche bemittelte Personen halten, dem Staate viele nugbare leute, sonderlich an Arbeitern in ben Fabrifen, entzogen werden. Der herr 3. wunschet, daß man an statt so vieler Wesetse wider ben unnugen Aufwand, die ofters bem gemeinen Wefen mehr nachtheilig als vortheilhaft find, bie Ungahl ber Diener, welche ein jeder Unterthan nach feinem Stande halten burfte, burch ein Gefeg beflimmen mochte. S. 264. machet ber Berr Baron noch die beträchtliche Unmerfung, daß viele Fabris fen nicht den gehörigen Fortgang haben, wenn nicht ihrer mehrere von einer Urt, auf einmal, angeleget werben. Er erlautert biefes mit bem Benfpiele ber Buckersieberenen. Wird in einer Stadt nur eine einige

einige Zuckersiederen angeleget, so ist der Unterneh. mer berfelben genothiget, allen roben Bucker aus fremden kandern auf seine Rechnung kommen zu laffen, und für die Transport = Provisions = und andere Mebenunkoften allein zu ftehen. Er bufet bie Binfen von seinem Capitale so lange ein, bis er ben Bucker versotten und vertaufet hat. Er muß ferner ein ansehnliches Beld hinein stecken, um verschiedene Sorten von rohem Zucker zu verschreiben, wenn er anders feine Kabrif aufrecht erhalten will. Da er nun unmöglich vorher seben kann, wie viel er von einer jeden Battung brauchet, so wird ihm vieles von ber einen verderben, und an einer andern Sorte wird er vielleicht Mangel haben. Im Begentheil werden die Portugiesischen und andere auswärtige Raufleute, an einen Drt, wo mehrere Buckerfiederenen errichtet sind, verschiedene Urten von robem Bucker, in Commision und auf eigene Untosten binfenden, womit sich die Zuckersieder nach eigenem Belieben und nach Berhaltniß ihres Abganges, verforgen konnen, ohne zu beforgen, baf ihnen ihre Wagre liegen bleibe. Der Commercienrath muß forgen, daß die von den Manufacturen gelieferten Waaren, 1) gut, 2) mannigfaltig und 3) billigen Raufs sind (S. 265.). S. 267. wird gezeiget, baß ein volliges Verbot ber auswärtigen Manufacturen, die den unsrigen ähnlich sind, nicht allemal den lettern vortheilhaft fen. Denn 1) wenn man das Berbot, sich der ausländischen Manufacturen zu enthalten, gar zu weit treibt, so veranlasset man fremde Nationen, dergleichen in Absicht auf uns zu thun. 2) Es ift irrig, wenn man glaubet, baß ein völliges Verbot ausländischer Waaren zur Vollkommenheit

menheit unserer Manufacturen etwas bentrage. Vielmehr ist bieses ein Mittel, alle Nacheiserung ben dem Manufacturier aufzuheben, der nicht mehr no-thig hat, seine Waaren gut zu verarbeiten, um sie zu verkausen. 3) Eine geringe Auflage auf die ausmartigen Baaren, fann den unfrigen eben den Bortheil schaffen, als wenn jene gang verboten murden, indem jene doch wegen ber Transport und anderer Roften hoher zu fteben fommen, als diefe. 4) Diefes Berbot richtet die Handlung überhaupt, und insbesondere, zu Grunde. Die Schifffahrt leidet barunter, die Fuhrleute verlieren und der Zwischenhandel wird ruiniret. Wir wollen z. E. fegen, baß man in Sachsen eine Sabrit von feinen Tuchern anlegen, und die Englischen und Frangofischen bafelbst verbieten wollte. Was wurde hieraus entstehen? Die auswärtigen Raufleute, die bisher gewohnt gewesen, sich in Sachsen mit Französischen und Englischen Tüchern zu versorgen, würden sie von Hamburg, Lübeck, Frankfurth u. s. w. verschreiben, und die Sächsischen Kausseute giengen auf diese Weise verloren.

Das vierzehnte Capitel redet von der Zandslung. Der Nachdruck der Handlung besteht 1) in der Aussuhre der natürlichen Producte eines Landes, 2) in der Einsuhre der Waaren, welche unser Land nicht hervorbringt, entweder zum Gebrauche unserer eignen Unterthanen, oder um sie an andere Völker wieder zu verkausen, 3) in der Ausssührung unserer Verarbeitungen oder Manusactuven, 4) in der Einsuhre ausländischer Verarbeitungen die uns sehlen, zum eignen Gebrauche und zum Verkause, 5) in dem Umlause des Goldes und Silbers,

Silbers, 6) in bem Berfehre mit Bechselbriefen. 7) in der Schifffahrt und dem dazu gehörigen, end-lich 8) in Ussecurancen (S. 276.). Der Zweck des Raufmanns, der die eine oder die andere Urt von Diesen Handlungen treibt, ist, baben zu gewinnen, ber Zweck bes Souverains ift, allen Urten ber Sandlung und dem ganzen Bolke badurch Bortheil ju verschaffen. Man erhalt diefen doppelten Zweck, wenn man die Maagregeln fo nimmt, daß die Bilang ber Handlung auf unsere Seite ausfällt (S. 277.). Diefe Bilang fann am besten aus ber in ben Zollregistern anzuführenden Berechnung bes Berhaltniffes ber ausgehenden Baaren gegen bie eingeführten gezogen werben (S. 278.). Der Berr B. untersuchet hierauf bie nur angezeigten acht Hauptstücke ber Handlung genauer, worinn wir ihm nicht von Punct zu Puncte folgen, um nicht zu weitläuftig zu werden, sondern bloß bas Merkwurdiafte anzeigen wollen. Bon ber Beforderung bes Umlaufes vom Gelbe, läßt sich ber herr Baron S. 285. folgenbermaßen beraus: "Wenn man bie unermegliche Menge von Gold und Silber, welches aus den Europäischen Minen gegraben, und aus andern Welttheilen herein geschaffet wird, überleget; so muß man sich wundern, das Europa nicht voller Geld ift, und daß ber Werth diefer Metalle nicht ungemein fallt. Dieses wurde auch gewiß gescheben, wenn Europa nicht verschiedene Canale hatte; wodurch ein Theil des Goldes und Silbers wieden verloren geht, welches daffelbe jährlich einnimmt. Diese Canale sind 1) die Handlung nach China und einigen andern Gegenden Usiens, die nur mit baarem Gelbe geführet wird, 2) bie Banquen gu Imfterdam.

fterbam, London, Benedig, Genua, hamburg ic. 3) Die Schabe verschiedener Monarchen, Fürsten und Republiken, worunter einige febr beträchtlich find, und jabrlich zunehmen, nebst ben Schaken ber geistlichen Orben, ben Zierrathen und Rofibarfeiten ber Rirchen und Rlofter. 4) Das Gilbergerathe, Tressen, Werguldungen 2c. 5) Die beständige Abnusung des Geldes durch den Gebrauch. Aber Diese Canale, welche bas überflußige Gold und Gil. ber aus Europa wegnehmen, find nicht so schädlich. als man insgemein mit vielen Financiers glaubet. Es ift in bem vorigen bargethan, daß in ben reichesten kandern nicht immer eine so erstaunliche Menge bon Golde und Silber im Umlaufe fen, daß die Sandlung treibenden Bolfer ihren Sandel damit allein bestreiten konnten, daß sie vielmehr durch Papier ben Mangel beffelben erfegen muffen, und baß ein allzugroßer mirklicher Ueberfluß biefer i Metalle nur den Preiß aller Waaren steigern murbe. Wenn wir also zur Aufnahme der Handlung verlangen, daß vieles Geld im Umlaufe fen, fo muß diefes fo verstanden werden, daß sich ben einem solchen Ueberfluffe, ein Berhaltniß gegen die allgemeine Maffe ber in Europa vertheilten Reichthumer befinde, b. i. daß in einem Staate beständig viel Geld, ober Papier, welches die Stelle des Beldes vertritt, vorhanben sen, in Berhaltniß auf basjenige, was andere Handel treibende Bolfer befigen.,, G. 286 wird bie Pragung schlechter Munzsorten mit lebhaften aber mahren Farben geschildert. Der Bortheil, welchen ein Fürst davon hat, wenn er geringhaltige Mungen schlagen läßt, scheint anfänglich sehr groß su fenn, aber er wird bald in Schaben vermandelt. Denn

656 Herrn Bar. von Bielfeld Denn 1) ber Fürst kann biesen Bortheil nicht ans bers, als von seinen eignen Unterthanen ziehen, bie er in gleichem Berhaltniffe arm machet, als er gewinnt. 2) Da ein Fürst bas Belb, welches er felbst hat schlagen laffen, wieder ben feinen Caffen anneh. men muß, fo vermindert er feine wahren Ginfunfte um eben so viel vom hundert, als ber wirkliche Werth seines Geldes von dem angeblichen verschieben ift. 3) Dieser Berluft bauert beständig fort. bagegen er ben Bortheil aus bem Schlechten Mung-Schlage einmal für allemal gezogen hat. 4) Wenn man gleich einwenden fann, daß ber Furft in bergleichen Mingforten wieder auszahle, fo folget doch baraus, a) daß er alles, wegen des schlechten Gehalts seines Geldes theurer bezahle, b) daß er seinen Bedienten einen Theil ihrer Befoldungen abfürze, welches für sie um so viel nachtheiliger ift, weil eben megen des schlechten Geldes, alle Baaren, Die sie brauchen, im Preife fleigen. Wenn ber Souverain sich in ben Umftanben befindet, daß er durchaus Geld nothig hat, so ist es taufendmal besser, wenn er die Besoldungen herunter seget, oder eine allgemeine Auflage machet, als wenn er ben innern Werth des Geldes verringert. 5) Es ift febr zu befürchten, bag bas schlechte Beld in andern Landern nachgeschlagen werde. 6) Undere Staaten find nicht fo einfaltig, Rupfer fur Gilber angu-Sie bestimmen bem geringhaltigen Belbe feinen wahren Werth und richten barnach ben Preifi

ihrer Waaren ein (S. 287.). Der Einwurf, daß wenn ein Souverain gutes Geld schlagen läßt, daß selbe bald aus dem Lande gezogen und eingeschmols

zen werde, ist scheinbar, aber boch ungegründet. Denn

Denn niemand wird 100 Athle. gut. Belb gegen 100. Rthlr. Schlechtes vertauschen. Bielmehr muß berjenige, welcher gutes Geld für schlechtes einwechfeln will, Aufgeld geben, wodurch nicht nur ber wahre Werth bes guten Gelbes, fondern auch gemeiniglich noch mehr gewonnen wird. Man mag also immerhin das gute Geld einwechseln und einschmelzen lassen, so wird man badurch unvermerft gleichsam der Mungmeister anderer Bolker, Die Unterthanen gewinnen ihren Munglohn und ber Souverain sein Schlagegeld nebst bem Zusage. Die Benspiele von Frankfurth am Mann, Hamburg 2c. wo gutes Geld geschlagen wird, und alle Mungforten in Europa, nach ihrem mahren Berthe gelten, zeigen, daß ein Staat ben ber Pragung des guten Beldes gewinne (G. 289.). Bon den Banquen wird G. 295 = 298. deutlicher und ausführlicher gehandelt, als in ben gewöhnlichen Ginleitungen gur Staatswissenschaft geschieht. Wenn ein Fürst eine Banque errichten will, muß er die Raufleute nicht bar. um fragen. Man kann 1000 gegen eins verwetten, daß sie den Borfchlag, als unmöglich oder schädlich verwerfen werben. Wenn man eine große Ginrichtung in der Handlung machen will, sie mag beschaffen fenn, wie sie will, so werden die Raufleute sich zu erst damider fegen. Wenn aber ber Befeggeber mit einer überlegten Standhaftigfeit darauf besteht, und bie Unternehmung vollführet, fo wird ber Kaufmann burch feinen eigenen Bortheil angelocket, fast wiber feinen Willen ju ihrer Bolltommenheit etwas bentragen (6.298.). 6. 301. wird gezeiget, daß der überflußige Aufivand, ber Handlung, bem Ackerbau, den Manufacturen, Runften und handwerkern vortheilhaft fen, doch muß 24 Band. ber-

658 Hrn. Bar. v. Bielfeld Institut. polit.

berfelbe allemal bem lande und ben Mitteln, welche es hat, bemfelben burch ben Bleiß feiner eignen Unterthas nen, ein Benuge zu leiften, gemaß fenn. Die mit einem ausschließenden Privilegio versehenen Handlungs. compagnien, muffen nicht als Monopolia, ober als eine ber Sandlungsfrenheit schadliche Ginrichtung angefes hen werden, weil ein jeder Unterthan die Frenheit hat, hinein zu treten und die Gegenstande foldher Befellschaften, so weitlauftig und kostbar find, daß sie bie Rrafte einer einzelnen Perfon, fie mag fo reich fenn, als fie will, übersteigen. Doch find baben zwo Regeln zu beobachten. 1) Man muß kein ausschließendes Privilegium verstatten, als wenn der Begenstand an sich felbst fo groß ift, daß einzelne Raufleute ihn nicht be. freiten konnen. 2) Man muß niemals diese Urt von Privilegien auf beståndig, fonbern nur auf gemiffe Jahre geben', nach beren Verlauf bem Souveram fren fteht, sie zu verlangern oder zu wiederrufen (G. 302.). (Die Sortfergung folget.)

Junhalt:

1. Abhandl. über einige neue Verbesserungen der Magnetnabel und des Seecompasses. 563 11. Vom Gebrauche der Kreuzbeeren. 585 111. Auszug aus einem Briefe an Carl Pinkney, nebsk dessen Beantwortung verschiedener an ihn ergangener Fragen, seine elektrischen Versuche mit

einem papiernen Drachen betreffend. 588 IV. Herrn von Villeneuve Anmerkung von den Ohren bes Seepferdes. 598

V. Ausführliche Nachricht von des herrn Barons von Bielfeld Institutions politiques. 605

	40	
Mbgaben, Geb	anken über bief	elben 82. 628. wie
Sen großen	leicht abzuhelfer	1 ware 90.91
Ackerbau, verschied		
		Umerica besorgen
die Weiber bensel	ben	462
Herzte, americanisch	e, wie sie mit ihr	en Patienten ver-
fahren		463
Aetna, Nachricht v	on einem Ausbr	
spenenden Berges	3	360
Altali, ob es ein fluc		
Umerica, Beschreib		
, 0		olah des Krieges
		art derselben 462.
		renheit 464. und
		ihrer Feinde 466.
		nen-oder vielmehr
		heit aufs außerste
		gierungsform 472.
		eben die Geschenke
		cesse abthun 475.
		Zurustungen zum
		schieren 485. ihre
		486. Grausam=
		489=491
Umethystfarbe, o		
mischtem Golde		136
Unno von Sang		
		von Osterna 319.
war zuvor Meist		320. 321
	Et 2.	Hresto:
	/	

Arestoui, ist der Name des Kriegesgottes der Ameri
caner in the first second to the control of the caner
Urme, deren werden täglich zweytausend von einen
Bischoffe, mit Brodt und Suppe erhalten 90
Ursenit, ob er halbmetallischer Natur sein 140
Usphaltgrube, Machricht von einer besondern Bege
benheit in einer im Elfaß
21ffa, Konig der hebraer, wird verbrannt 423. folches
laugnen die Juden 427
Utmosphare, electrische, ber electr. Wolfen 593. 594
Mautunft, Briefüber die gothische 339. Die griechi
fche ist nicht so fehr ausgeartet, als die gothische 339
Baum ohne Blatter, Pita-Hana genannt 291
Baumschulen, Unlegung derselben in Gupenne 77
Beyrichter, Vorschlag zu Segung derselben 86 ff.
Bielfeld, Baron von, Auszug aus besselben systema
tischen Staatswissenschaft 605 ff.
Bienen, Nugbarkeit derselben
Blitz, electrischer, wie er durch Gulfe eiserner Rugeln
ju wege zu bringen 452. wie durch lauter Erschut-
terungsketten 456
Blumen, wie deren Schonheit im Auftrochnen zu er-
halten 375 = 384
Bourges, wie alt die Cathedralkirche daselbst sen 347
Branntewein, bessen Misbrauch ist einem Staate
fehr hinderlich 613. 623
Brodt, schwarzes vor die Schiffe, Manufactur das
von zu Bourdeaur 58
Cabiner, das leidensche, Unzeige einiger Thierstücke
in demselben 437
Californien, lage bieser americanischen Insel 287.
289. von wem sie ihren Namen bekommen habe
287. Beschaffenheitihres Erdreiches und der luft
baselbst

baselbst 290. des Wildprets 290. des Geflügels
und ber fruchtbaren Baume 291. Nahrung ber
Einwohner 292. was für Bolferschaften Diefelbe
bewohnen 296. ihre Gemuthsbeschaffenheit 299.
machen sehr besonderes Ruchengerathe 300. ihre
Benrathen 301. feltsame Gebrauche wegen ber
Rindbetterinnen 302. Befchreibung ihrer Wohnun-
gen 303. ihre Aerste und Priester 304. wie sie mit
ihren Kranten und Verstorbenen uffigehen 304.305
Camera obscura, siehe Jimmer verfinstertes.
Caninchen, wie sie mit Rrebsen zu fangen 218. 219
Cathedralkirchen, die alten, sind nach gothischer Urt
gebauet 345. wie alt sie senn 346
Colonien, wie sie sich gegen ihre Hauptstadt. verhalt.31
Comet, Geschichte desjenigen, der im Unfange des
Jahres 1759. gesehen worden 385. er hatte eben
Die Richtung, wie der vom 1682sten Jahr 387. sein
geschwinder Lauf 391. scheinbarer Durchmesser sei-
nes Kerns 393
Compaß, siehe Seecompaß.
Corbeil, sehr gute Pfirschen daseibst 176
Gaumen, besonderer Vorfall, in welchem das erste
Gelenke desselben, und zugleich die Senne des
Beugers, abgerissen worden 399. 400
Domainen, ob es gut sen, sie zu verpachten 641
Drache, papierner, electrischer Versuch damit und Be-
antw.verschied. Fragen wegen desselben 588.590 ff
Düngenzur Zalfte, was es sen 40
She, dieselbe ist ein Vergleich 370
Lhescheidung, ob das Berbot derselben der Ber-
mehrung der Menschen nachtheilig sen 362 ff.
Phestand, Einwurfe wider besselben Unzertrennlich-
feit 364. Beantwortung derselben 365 ff.
Et 3 Phrens

Ehrenamter, welchem Stanbe fie vorzüglich zu er-
theilen senn 613
Wichenholz, Cultur besselben 172
Bifen, ob es vor der Schmelzung ichon im Gifenerzte
und Steinen sen
Blectrische Versuche mit einem Glockenspiele 3ff.
mit ber Berftarfungeflasche 103 ff. mit harz und
Glafe 349. mit blichter Seibe 351. welches Glas
positiv und melches negativ electrifire 351, mit eifer-
nen Rugeln, einen funftlichen Blig zu mege zu brin-
gen 452. imgl. mit lauter Erschütterungsketten 456.
mit einem papiernen Drachen 588. Untwort auf ver-
schiedene Fragen wegen bieses Drachens 590 ff.
Erbsen, wie sie den Winter burch frisch zu erhalten
220 ff. was ben ihrem Verspeisen zu beobachten 223
Probeben, erschreckliches zu Lissabon 262. weise Gin-
richtung der hohen Landesobrigk. ben demfelb. 262ff.
Proboden, ob er jego noch so start bevölkert sen, als in
vorigen Zeiten 363
Erde, obsie ein Magnet sen 566
Erzeugung der Thiere, viererlen Mennungen das
bon 500. wie sie eigentlich geschehe 510 ff.
Przte, was für Grundstücke dieselben ausmachen 144
Les ob aus demisse mer ein solches bekommen habe 413
Ly, ob aus demselben alle Thiere erzeuget werden 500
Falltrank, oder Wimdtrank, auch schweizerische
Danacee, was für Kräuter dazu genommen wer
den 246. seine Wirkungen überhaupt 247. verschie
dene Arten der Zubereitung desselben 251. vier Sor-
ten von allgemeinen Falltranten 252. befondere Fall-
tranke wider gewisse Krankheiten 254. sür den
Schlagfluß und fallende Sucht 254. Hirmvuth,
husten, Schwindsucht 255. Engbruftigkeit 256.
Blahun.

Blahungen, Durchfall, Ruhr 257. Mierenbeschwe-
rung, verstopfte monatliche Reinigung 258. Mis-
gebahrung, tobte Frucht 258. in was für außerli-
chen Krantheiten er nuglich fen 259. herrliche Wir-
fungen deffelben ben allerhand Fiebern 260
Seuercaffen, ob sie zu billigen oder nicht 621. 622
Siebervinde, Wirksamteit derfelben ben bofen Sal-
fen und Geschwüren 397.398
Sindelhäufer, Ginwurfe wiber biefelben 128. beren
Beantwortung 128. 129
Sindelkinder, beren Wegsehung wird nicht sattsam
vorgebeuget 124. Unbilligfeit, Die man gegen diefel-
ben ausübet 126. wie sie die Griechen ansahen 127
Sloffedern, Beschreibung berselben am Seehund. 534
Frohndienste, Gedanken über dieselben 92
Frontignan, Bemerkungen von dem Weine baselbst
555. Beschaffenheit des mahren u. unachten 557.558
Sufftapfen, in Beurtheflung berfelben, find die Ume-
ricaner ungemein geschickt 487
Galeus glaucus, was es vor ein Fisch sen 532
Gartenmauern, großer Nugen berfelben 179
Gehirn eines entstehenden Thieres, dessen Beschaf-
fenheit 517. es hat fast ben allen Thieren zwo abn-
liche Hälften 517. 520
Beld, geschwindestes Hulfsmittel solches zu bekom-
men 69
Geld, schlechtes, Schaden den es verursachet 656
Gemuth ber Menschen, ist sehr veranderlich 368
Geschwüre im Zalse, Nugen der Fieberrinde ben
benselben 397.398
Betraide, Bedanken über die Cultur deffelben, befon-
bers in Gupenne 52 ff. eine neue Urt diefer Cultur 56.
Befehl vom 17 Sept. 1754. wegen des Getraideh. 67
Et 4 Gils

Gilben, schemniger, ob sie alkalisch senn 146
Glockenspiel, elettrisches, Beschreibung besselb, 3-10
Gold. Unmerfungen über einen Procef Gold zu ma-
chen 142. wie die Erzte worinn Gold vermuthet
wird, zu probieren 148
Gothen, wenn sie bekannt geworden, und wo sie ihre
ersten Sige gehabt 343. ihre gluckliche Regierung
unter ihrem Könige Theodorich 344. 345
Guftav I. Ronig von Schweden, fein Betragen gegen
die Clerisen 13. und gegen die Lübecker auch andere
Hansebrüder / 14
Gyps, woraus derselbe bestehe 141
Salbedelstein, eine Urt davon, Unmerkungen darn-
134
Salbmetall, Unmerfungen über ein neues unbefann.
tes in Kakengold 137
Balfe, bose, Nugen der Fieberrinde ben benselben
397-398
Sanf, uralter Gebrauch besselben 115. Gebanten über
das Rosten desselben 115. ihn allzulangezu rosten ist
schädlich 116. wie nach demselben mit ihm umzuge-
hen 117 f. was benm hecheln desselben zu beobachten
fen 119. infonderheit wegen seines schadlichen Stau-
bes 119. das verfertigte leinenzeug läßt sich ge-
schwinde bleichen 120
Zarnblase, eine außerordentlich große 438
Bebräer, dieselben pflegten ihre Thiere zu begraben
412. wenn das Verbrennen der todten Körper ben
ihnen aufgekommen 418. Imas sie ben ihrer ge-
wöhnlichen Beerdigung von den Aegyptern entleh-
net haben 420. das Verbrennen derselben fingen
fie an Sauls leiche an, da es sich hernach weiter
ausbreitete 421 ff.
Leus Leus

Beufchrecken, in welchen lanbern fie am haufigsten gefunden werden 186. welche man Strichheuschre= den nenne, und woher sie nach Europa fommen 188. Beschreibung ihrer Geffalt und Farben 188. wie sie ihr zwitscherndes Getone machen warum sie nicht alle Jahre ziehen 191. wie sich ihre Züge von ferne ansehen lassen 192. zu welcher Zeit des Tages sie sich am gewöhnlichsten niederlassen 193. verschiedene merkwurdige Umftande in Unfehung ihres Zuges 193 f. Mittel, wodurch man sie verjagen könne 195. 198.204.205.207.212.213. was fie am liebsten fressen 197. fonnen ben Rauch nicht vertragen 198. dregerlen Zuchten derfelben 200 f. ihre Paarung 201. wahrend welcher sie grausam mit einander umgehen 201. wie und wohin sie ihre Ener legen 202. 203. Feinde derfelben 205. mas mit den getödteten Beuschrecken anzufangen 205. verschiedene Perioden berfelben von ihrer Brut an, bis zu ihrer Vollkommenheit 206 ff. wie lange sie im Ene zubringen, und wie dieselben zu zerftoren 207 f. ihre verschiedene Bautungen 208 ff. Bevrathen der Californier, Gebräuche ben densel= hen Zirnschale, warum sie hin u. wieder durchlochert ift 521 Lirschgeweihe, wie sie entstehen 516 Lolothinius, was es fur ein Meerthier fen 441. ob er eine Urt seegelnder Meerpoinpen sen 442 Zolzmangel in Frankreich, Klage barüber 80: 173. wie ihm abzuhelfen ware 174 Born, wie die Chineser basselbe zu ihren Laternen zusammen lothen 227. 232. wie sie das horn erftlich zu bereiten 228. vornehmfte Werfzeuge dazu 244 Zornissen, was es für eine Art Wespen senn 356 Et 5

7. Sant St. O. S. S. S. Com S. L. C.
Sydrophobie, Rachricht von einer von sich selbst ent-
standenen, u. darauf erfolgten Berruckung bes Ber-
standes 401 ff. abscheuliche Zufälle daben 404 ff.
Sabr, von welcher Zeit an man in England baffelbe
anzufangen gewohnt gewesen 523 ff.
Jaspis, roth und gruner, mit einem Usbest von
Mannsfeld, Unmerkungen darüber 155
Judenpechgrube, sonderbare Begebenheit in einer
im Elfaß 549
Justi, Unmerkungen über besselben neue Wahrheis
ten 130 ff.
Farneoltiesel, türkische, Abhandlung bavon, nebst
-11.01
Unmerkungen darüber 153
Rastanienholz, Cultur desselben 172
Rindbetterinnen der Californier, feltsame Gebrau-
che in Unsehung berselben 302
Rirche U. L. F. zu Paris ist nach gothischer Ban-
art gebauet 345. wielange sie stehe 346.347
Robolt, Abhandlung vom schwarzen, nebst Unmerk.
darüber 150 ff. wie nahe er mit dem Wismuthe
verwandt sey 151. ob er ohne Ursenik seyn konne 153
Komet, siehe Comet.
Ropf, von demselben ziehen die Americaner ihren
Feinden die Haut ab 495
Rrebse, wie man Caninchen bamit fangen konne
218. 219
Rrebsscheeren, woher sie wieder entstehen 516
Rreizbeeren, beren Beschreibung und Rennzeichen
587. ihr Syrup ist unangenehm und widerlich 585.
wie ein Rob oder Gallerte darque zu machen 586.
medicinischer Mußen berselben 586. 587
Rriegsgefangene, erschreckliches Schickfal berfelben
ben ben Americanern 489 ff.
Rviegs
210030

Rriegswesen, Gebanken über basselbe 94. befon-
ders über der Umericaner ihres 483 ff.
Rüchengerathe, sehr besonderes in Californien 300
Pandmann, großer Stadte Borurtheil in Unsehung
besselben 62. kann die Frohndienste nicht ver-
tragen vol 22
Laternen, wie die Chineser das Horn zu benselben
Jusammen lothen 227. 232. wie sie die großen
fugelformigen Laternen, machen 239
Law, Beurtheilung seines Systems 630 s.
Lazarethe, wie sie in Unsehung der reinen kuft recht
anzulegen 184
Lissabon, erschreckliches Erdbeben daselbst 262
Louissane, eine französische Colonie 32. daselbst
wird vortrefflicher Tabak gebauet 33
Lubecker gerathen mit den Schweden in Verbruß-
lichkeiten 15. 16
Lufe, Vortheile einer freyen und reinen vor Men-
schen und Wieh 183 f. wie sie negativ electrisch
zu machen 353
Lunge, Beschaffenheit berselben 599. ihre Berglei-
dhung mit den Fischohren 598
Magnete, beren Eintheilung in geizige und fren-
Magnetnadel, Abhandlung über einige Berbesse-
rungen berselben 363. welche bie richtigsten Ma-
" gnetnadeln seyn 565. was der magnetische Mit-
telpunct sen 566. wie man erfahren könne, ob
ber Mittelpunct in einer Magnetnadel feine gebo-
rige lage habe 575. wie ihm solche zu geben 576
ff. neue Urt sie zu streichen 577. Vorzüge ber-
felben vor der gewöhnlichen 582. 583
Manna, Beschaffenheit des californischen 293
Mauk

Mailbeerbaume, Unpflanzung derfelben in Guben-
ne 70. in der Mark Brandenburg 73. Matur
dieser Baume 74. ob es rathsam, sie in Menge
zu pflanzen 638
Maulwurfe, untrügliches Mittel, selbige aus den
Gärten wegzuschaffen #217
Meerkalber, drenerlen Urten derselben 533 6
Melon, demfelben werden Zehler in seinen Rechnun-
gen gewiesen. 41
Mineralisation, wessen sich die Natur zu derselben
bedienenbeden von grangen der der der 149
Mittelpunct, magnetischer, was derselbe sen 566. ist
ben Berfertigung der Magnetnadeln von großer
Wichtigkeit 567. wie selbiger zu sinden 575. wie
ihm seine gehörige lage zu geben 576 ff.
Monopolia, wenn sie verstattet werden konnen 651
Montreuil, wie die Pfirschen daselbst gezogen wer-
ben 177. wer die erste Unlage der Gartenmauern
daselbst erfunden 179
Muschel, Beschreibung einer sehr schönen 295
Nauplius, ist das sogenannte Schifferthierchen 443. Nautilus, Nachricht von diesem Seegeschopfe 442
Mebel, was man in Gunenne einen bosen nennet 60
wenn er am schädlichsten sen 60
Mordschein, Beobachtung eines im September des
1759sten Jahres erschienenen 157 ff.
Muffe, wie sie zu Todtung der Maulwurfe zuzu-
c richten 2217
Shren des Seepferdes, was an denselben beson-
beres zu beobachten 539. 542. 601. 603. was
an den Ohren einer Karpe bor
Organische Rörperswoher sie entstehen 516
pady
infall2

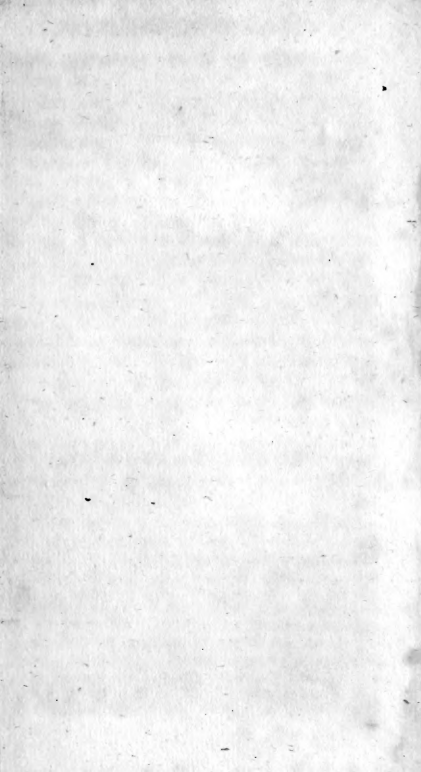
Pachter, wie es in Guyenne mit denselben gehalten wird
Palo, Santo, Beschreibung dieses Baumes 292
Panacee, schweizerische, siehe Falltrank.
Pfirschen, wie sie zu Montreuil gezogen werden 176.
mer die ersten gezogen habe
Pflanzen, wie deren Schönheit im Auftrocknen zu
erhalten 4 375 = 384
Pflaumbaume werden in Guyenne nicht mehr ge-
achtet 78
Dita: Zaya, ein Baum ohne Blatter 291
Pocken, warum sie den Umericanern so gefährlich
fennings transfer fords 468
Polypeney, Beschreibung bieses Seegewachses 445
Pompilus, was es für ein Seegeschöpfe fen 443
Poppo von Osterna, Hochmeister, danket ab 318
in welchem Jahre solches geschehen 326
Dorphyr, was man so nenne 156
Mauber, sehr große Menge berselben zu Lissabon,
nach dem Erdbeben _ 275
Saamenthierchen, ob aus benselben alle Thiere
erzeuget werden 501
Salzfels, weißer, in Californien 294
Sardellen, werden sehr haufig auf Californien ge-
funden weit of Contract de mil
Schalenpolype, Beschreibung besselben 446
Schierling todtet die Maulwurfe 217
Schifftuttel, (Nautilus) ein Geegeschopfe . :443
Schlackenkobolt, was man so nennen könne 152
Schminkbohnen, wie sie im Winter zu erhalten
220 ff. was ben ihren Speisen zu beobachten 223
Schneckenhäuser, woher sie entstehen 516
Schwefel, mineralischer, woraus er bestehe 139
Schweis,

Schweiz, ob und warum sie zu viel Einwohne habe
Seecompaß, Abhandlung über einige Verbesserun gen besselben
Seehund, Bemerkungen über einen ben Ceuta ge
fangenen 531. Beschreibung seiner auswendige
Theile 531 ff. seiner inwendigen 531
Seepferd, mas an seinen Ohren besonderes zu be
obachten 601. Aehnlichkeit seines Schwanze
Sequester, Gedanken über dieselben
Silbererzt, Abhandlung von einem neuen unbe
fannten, nebst Unmerkungen barüber 14
Sinopel, Beschaffenheit desselben 147
Soldatenwerbung, wie sie recht anzustellen 95
96. zween neue Entwirfe bazu 98.99
Spanien konnte ganz Europa mit Seide versehen 72
Specifica der Umericaner wider verschiedene Krank
beiten , a page 100 and 100 and 460
Speise, was die Chymisten so nennen 152
Squalus cinereus, was es für ein Fisch sen 531
Staatswissenschaft, warum sie bisher noch nicht
systematisch abgehandelt worden 605. Auszug
aus des herrn Baron von Bielfeld feiner 607 ff.
Stådte, große, deren Vorurtheile in Unsehung des
Landmannes 62
Stockholm, Wachsthum und Aufnahme dieser
Stadt feit zwenhundert Jahren, in Absicht auf die
Handlung und Schifffahrt
Streitarte, damit wissen die Umericaner febr ge-
schickt umzugehen 489
Saback, wie er in Guyenne angebauet werde 31
ein

einträglicher Handel damit 34. Bortheile von
bem Anbaue des Tabacks 39. 47
Tauben sind sehr hißiger Natur 182. wie die Tau-
benaucht einzurichten 183
Taubenschlag, ein kostbarer, wird gebauet 181.
warum er nichts getauget 182. wie ihm gehol-
fen worden 182 f.
Tayé, Beschreibung dieses Thieres 290
Theoderich, erster König der Gothen 344
Theurungen, dren große und merkwürdige 63
Thiere pflegten die Bebraer zu begraben 412. vie-
rerlen Mennungen von Erzeugung berfelben 500.
ob sie aus verdickten Saften erzeuget werden 504-
Thunfisch frift seinen eigenen Saamen 543
Todte, einige Bolfer haben diefelben bald verbrannt,
bald begraben 410. wo die Kinder auf ihre tod-
ten Ueltern haben Geld borgen fonnen 418. 419
Todtenfeste, der Umericaner, wie sie solche begeben
480, 481
Troglodyten, ihre seltsame Urt mit ihren Todten
umzugeben 410 f.
Trunkenheit, derfelben sind die Americaner febr er-
geben 463
11traine, diefelbe hat von den Seufchrecken viel auszu-
teben 180
Unwiffenbeit, ob der Pobel darinn gelaffen werden bur-
612
Bentilators in England, deren Nugen 184 Verbrennung der Todten, wenn sie aufgekommen
411. ob sie ben den Hebraern üblich gewesen 411. ob sie
Chablich oder unschablich sey 416. wenn fie ben den De-
braern aufgetommen 421. und warum 423. wie lange
fie gedauert 424. ob fie mit Abgotteren verbunden fen
428. ob sie eine amoraische Gewohnheit sey 429. oder
eine phonizische 434. warum die Juden das ehemals

Register der merkwürdigsten Sachen.

unter ihnen gewöhnliche Berbrennen der todten K	drpe
laugnen 42'	7. 432
Vielweiberey ist in Californien im Brauche	30
Mampus, was die Americaner fo nennen	475
20 Wasser, Abscheu vor demselben, eine absche	uliche
Rrantheit 408. siehe Sydrophobie. Nachrich	t vor
einem, das sich beym Lichte entzundet	551
Matten von Hanfwerge in die Kleider	120
Degletzen der Kinder, wie es bestraft werde 125.	übele
Folgen, die es veranlaffet 125. wie ihm in	Jaris
vorgebeuget werde	126
Werg vom Flachse, wozu es nuße	120
Defpen, welche die großten fenn 356. wo fie ihr	
fter bauen 356. verschiedene Arten berfelben	356
Defpenneft, Befchreibung eines americanischen 3	6 ff.
wismuth und Robolt, wie nabe fie einander verm	
E fenn	151
Wolken, electrische, haben ihre electrif, Memosphare	593
Wolle, wie die in Gunenne beschaffen sen	78
Dundtrant, siehe Salltrant.	470
Nimones hollen geschiefte Afrit. Goldaten in me	rhen
ments y bellen gelegione acty Constituting and	95
Deit, von welcher man in England bas Jahr angi	
	3 ff.
Fimmer, verfinstertes, (Camera obscura) Abhandlung	
demfelben 306. wie man vermittelst derfelben zeich	
könne 308. Hauptmängel daben 309. wie ihnen a	
helsen 309 ff. wie die Objecte aufrecht vorgest	
werden können	
Bipollen, mas für Zwiebeln so genennet werden 165	
Zoophyta, mas dieses für Geschopfe senn	
Zwieback vor die Schiffe, Manufactur davon zu B	
beaux but the Chilly administrate though the Section of the Constant of the Co	
Swiebeln, großer Rugen berfelben 161. Eigenscha	
derfelben, in Absicht der Gesundheit u. des Wohlsch	mac
ctes, welchen sie den Speisen mittheilen 162. Besc	haf-
fantais had landed sum Muhana han Omishala -6 . h	hin!
fenheit des Landes zum Andaue der Zwiebeln 164. d	
verschiedene Arten 165. wie u.wenn sie gesäet 167.	
fie verpflanzet u.gewartet werden 168 f. Feinde der 3	
beln 169. Unbequemlichkeiten ben ihrem Anbaue	TYO





New York Botanical Garden Library
3 5185 00299 8639

